

ZOZNAM VÝKRESOV

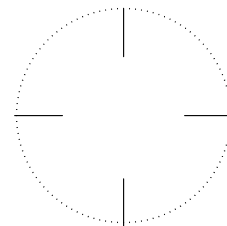
ASR-DSO.06.2 - 001	TECHNICKÁ SPRÁVA
ASR-DSO.06.2 - 002	PÔDORYS 1.NP / nový stav
ASR-DSO.06.2 - 003	PÔDORYS KROVU / nový stav
ASR-DSO.06.2 - 004	PÔDORYS STRECHY / nový stav - oprava strechy
ASR-DSO.06.2 - 04X	PÔDORYS STRECHY / nový stav - výmena strechy
ASR-DSO.06.2 - 005	POHLADY / búracie práce - nový stav
ASR-DSO.06.2 - 006	POHLADY / búracie práce - nový stav
ASR-DSO.06.2 - 007	POHLADY / búracie práce - nový stav

VÝKAZY PRVKOV

ASR-DSO.06.2 - O	VÝKAZ OKIEN
ASR-DSO.06.2 - D	VÝKAZ DVERÍ
ASR-DSO.06.2 - KL	VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - oprava strechy
ASR-DSO.06.2 - KLX	VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - výmena strechy
ASR-DSO.06.2 - Z	VÝKAZ ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV
ASR-DSO.06.2 - T	VÝKAZ TYPOVÝCH PRVKOV



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



NÁZOV STAVBY:

Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

MIESTO STAVBY:

PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL:

MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT:

SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEL ČASTI:

SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

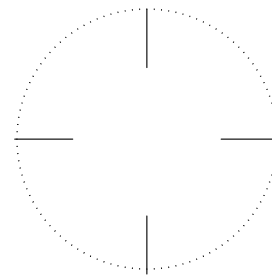
DOKUMENTÁCIA:

DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY	DÁTUM:	NOV 2023
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI	MIERKA:	1:___
ČÍSLO ZÁKAZY	VÝKRES	SPRACOVATEL	STAVEBNÝ OBJEKT
2023-09_1	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	SNA	_SO06.



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: NOV 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: 1 : - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

TECHNICKÁ SPRÁVA

SNA DSO06.2 001

TECHNICKÁ SPRÁVA

Názov stavby: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) – PD**
Stavebný objekt: SO.06 – Kuchyňa mužstva II. b.č.6
Miesto stavby: Prešov, Lesík delostrelcov 1
Katastrálne územie: Prešov
Číslo parcely: 5012/35

Stavebník a vlastník: **Ministerstvo obrany SR**
Ministerstvo obrany SR,
Námestie generála Viesta 2,
832 47 Bratislava

Stupeň dokumentácie : Projekt na stavebné povolenie

Autor projektu: Ing.arch. Sebastian Nagy, Autorizovaný architekt, registračné číslo SKA 1719 AA

Generálny projektant: sebastian nagy | architects, s.r.o.
Jaseňová 20
949 01 Nitra
www.snatelier.com
office@snatelier.com

OBSAH

1	CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY	2
1.1	ÚDAJE O POZEMKU	2
1.2	ÚDAJE O OBJEKTE	2
1.3	URBANISTICKÉ UKAZOVATELE	2
1.4	VYKONANÉ PRIESKUMY, POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY.....	2
2	ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	2
2.1	FUNKČNÉ VYUŽITIE	3
2.2	HMOTOVÉ A ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÉ RIEŠENIE	3
2.3	ZÁMER OBNOVY NKP KASÁREŇ V PREŠOVE	3
2.4	ZÁKLADNÉ PODMIENKY A CIELE OBNOVY:.....	3
3	STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIA.....	3
3.1	BÚRACIE PRÁCE	3
3.2	ZEMNÉ PRÁCE	4
3.3	ZAKLADANIE.....	4
3.4	HYDROIZOLÁCIE	4
3.5	REKONŠTRUKCIA FASÁDY.....	4
3.6	DVERNÉ A OKENNÉ VÝPLNE.....	5
3.7	OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV	5
3.8	ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU.....	5
3.9	STREŠNÁ KRYTINA.....	6
3.10	KLAMPIARSKÉ PRVKY	7
3.11	ZÁMOČNÍCKE PRVKY	7
3.12	TYPOVÉ PRVKY	7
4	ZOZNAM POUŽITÝCH NORIEM.....	7
5	TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU	7

1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

1.1 ÚDAJE O POZEMKU

Riešená stavba sa nachádza v Duklianskych Kasárňach, v Prešove. Pozemok je rovinatý a je súčasťou areálu kasární. Prístup na do areálu je z juhozápadnej strany z existujúcej komunikácie – z ulice Lesík delostrelcov a zároveň cez park. Na riešenom území sa v súčasnosti nachádzajú administratívne budovy, sklady pre Ministerstvo obrany SR.

1.2 ÚDAJE O OBJEKTE

Objekt je súčasťou objektovej zástavby vojenského priestoru (kasární) v Prešove na ul. Lesík delostrelcov. Budova je jednopodlažná bez podpivničenia. Jedná sa o murovanú stavbu z konca 19-stého storočia. Stavba je murovaná z plnej pálenej tehly. Pôdorysne má objekt tvar „obdĺžnika“ s dispozičným dvojtraktom. Do objektu sa dá vstúpiť viacerými samostatnými vstupmi. Strechy je valbová s krytinou z pozinkovaného plechu. Stropné konštrukcie sú rovné. Objekt počas svojej existencie prešiel viacerými stavebnými úpravami a funkčným využitím.

Riešená stavba je pamiatkový objekt, ktorý je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ÚZPF), v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 3345/1-24, a zároveň nachádza v ochrannom pásme Pamiatkovej rezervácie Prešov, ktoré pre usmernený rozvoj jej prostredia vyhlásil Pamiatkový úrad Slovenskej republiky rozhodnutím č. PÚ-6/97-02/199/Kub, zo dňa 10.1.2006. V súčasnosti budova je v zlom technickom stave. Je potrebná rekonštrukcia exteriéru pre zvýšenie energetickej efektívnosti budov. Počas stavebných úprav objekt kasární nadobudol na fasádach novodobé prvky. Niektoré z týchto prvkov nie sú v súlade s obnovou národných kultúrnych pamiatok, preto je potrebné zväziť ich vzhľad, funkčnosť a využitie.

1.3 URBANISTICKÉ UKAZOVATELE

Celková plocha pozemkuareál DK, Prešov

SO 06..... Kuchyňa mužstva II. b.č.6 – 5012/35

- Doba vzniku: 1896
- Datovanie zmien: 2.pol.20st.
- Prevládajúci sloh: novoklasicizmus
- Pôdorys: obdĺžnik
- Dispozícia: 2-trakt
- Podlažnosť: 1 / -1
- Dátum vyhlásenia za NKP: 17.4.1963
- Číslo rozhodnutia: SKK ONV PREŠOV 32/63

Výškové osadenie±0,000 = 266,408 m.n.m. B.p.v.

Výška hrebeňa strechy objektu ostáva bez zmeny+9,250 m

Zastavaná plocha a tvar objektu ostáva bez zmeny.....885 m²

1.4 VYKONANÉ PRIESKUMY, POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY

- Územný plán mesta a územný plán zóny
- Polohopis a výškopis lokality aj s bezprostredným okolím stavby
- Obhliadka územia a vlastná fotodokumentácia
- Lokálny program investora
- Prieskum tvaru miesta
- Fotogrametrické zameranie striech stavieb 09/2023 – Pavol Pitoňák
- Odborno-metodická pomoc – Krajský pamiatkový úrad Prešov, 06.09.2022 – Mgr.M. Tatarka
- Rozhodnutie zámer obnovy NKP –KPU, Prešov, 18.12.2023 KPUPO-2023/21620-3/100405/Ta

2 ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Objekt je súčasťou objektovej zástavby vojenského priestoru (kasární) v Prešove na ul. Lesík delostrelcov. Objekt je jednopodlažný bez podpivničenia. Jedná sa o murovanú stavbu z konca 19-stého storočia. Stavba je murovaná z plnej pálenej tehly. Pôdorysne má objekt tvar „obdĺžnika“ s dispozičným dvojtraktom. Do objektu sa dá vstúpiť viacerými samostatnými vstupmi. Strechy je valbová s krytinou z pozinkovaného plechu. Stropné konštrukcie sú rovné. Objekt počas svojej existencie prešiel viacerými stavebnými úpravami a funkčným využitím

Riešená stavba je pamiatkový objekt, ktorý je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ÚZPF), v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 3345/1-24, a zároveň nachádza v ochrannom pásme

Pamiatkovej rezervácie Prešov, ktoré pre usmernený rozvoj jej prostredia vyhlásil Pamiatkový úrad Slovenskej republiky rozhodnutím č. PÚ-6/97-02/199/Kub, zo dňa 10.1.2006.

V súčasnosti budova je v zlom technickom stave. Je potrebná rekonštrukcia exteriéru pre zvýšenie energetickej efektívnosti budov. Počas stavebných úprav objekt kasární nadobudol na fasádach novodobé prvky. Niektoré z týchto prvkov nie sú v súlade s obnovou národných kultúrnych pamiatok, preto je potrebné zvážiť ich vzhľad, funkčnosť a využitie.

2.1 FUNKČNÉ VYUŽITIE

Celý komplex budov v areáli kasární slúži pre vojenské účely, pre Ministerstvo obrany SR. Pre tento účel je rekonštrukcia objektu navrhnutá tak, aby bola najefektívnejšia pre užívanie vojakov, ale zároveň aby dodržala všetky požiadavky pamiatkovej obnovy určených KPU Prešov. Funkčné využitie objektu je navrhované tak, aby bolo v súlade s pôvodným architektonickým a stavebným riešením a nevyžadovalo si násilné zásahy do pôvodného objektu.

Budova veliteľstva, je charakteristický administratívnymi a skladovými priestormi, ktoré po rekonštrukciách zachovávajú svoje funkcie. Nemenia sa hlavné a vedľajšie vstupy do budovy.

2.2 HMOTOVÉ A ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÉ RIEŠENIE

Cieľom pamiatkovej obnovy budovy veliteľstva je očistenie historického objektu od nevhodných zásahov, rekonštrukcia a reštaurovanie historických cenných častí, ale hlavnou úlohou je zvýšenie energetickej efektívnosti budovy.

Hmotové riešenie budovy sa nemení. Vzhľadom na nevhodný stavebnotechnický stav exteriérových schodísk, budú pôvodné exteriérové schodiská nahradené novými betónovými schodiskami, ktoré v plnej miere rešpektujú pôvodný stav budovy.

Obnova budovy je zameraná na rekonštrukciu a sanáciu poškodených murív a fasád, výmenu alebo repasovanie poškodených okien a dvier na fasádach, opravu a rekonštrukcie strechy, klampiarskych prvkov a ďalšie opravy. Tieto obnovy sú zamerané na obnovu pôvodných architektonicko-výtvarných hodnôt, stavebného detailu a výtvarnej výzdoby. Navrhované riešenie vychádza z pamiatkovej ochrany a rozhodnutia spracovaného pamiatkovým úradom.

2.3 ZÁMER OBNOVY NKP KASÁREŇ V PREŠOVE

Pamiatkový objekt Kuchyňa mužstva II. b.č.6., v rozsahu:

- rekonštrukcia a sanácia poškodených murív a fasád objektov
- výmena alebo repasovanie poškodených otvorových
- oprava alebo výmena poškodenej strešnej krytiny
- oprava a poškodených nadstrešných častí komínov
- výmena bleskozvodov a uzemnenia
- výmena zničených klampiarskych výrobkov na fasádach
- zateplenie podkrovných priestorov
- úpravy s možnosťou odstránenia novodobých novotvarov na fasádach objektov

2.4 ZÁKLADNÉ PODMIENKY A CIELE OBNOVY:

- Základnou podmienkou a cieľom obnovy z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom je realizácia zámeru pri zachovaní pamiatkových hodnôt predmetných pamiatkových objektov NKP, najmä ICH architektonického a objemového riešenia, priestorového usporiadania a dispozičného riešenia, historických stavebných a remeselných konštrukcií, prvkov a povrchových úprav vrátane spôsobu zastrešenia, ako aj zachovanie existujúceho exteriérového výrazu fasád objektov.
- Základnou podmienkou obnovy predmetnej NKP z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom je aj realizácia sanačných, rekonštrukčných, realizačných a iných stavebných zásahov, úprav, technických, remeselných prác na základe a po odsúhlasení a inej prípravnej a projektovej dokumentácie.

3 STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIA

3.1 BÚRACIE PRÁCE

Pred a počas stavebných úprav objektu sa odstránia nasledovné existujúce konštrukcie:

- Poškodené časti fasád a omietok
- Vysekanie poškodeného muriva z plnej pálenej tehly k následnému nahradeniu novými nepoškodenými tehly
- Vysekanie poškodeného kamenného obkladu sokla k následnému nahradeniu novými nepoškodeným kameňom
- Vybúranie jestvujúcich exteriérových betónových schodísk
- Odstránenie nepoužívaných oceľových konzol, prvkov, markízy, držiakov z fasád
- Odstránenie informačných tabúl + držiakov vlajok z fasád
- Odstránenie nepotrebných krytov v oknách, resp. malých okien v suteréne
- Demontáž jestvujúcich vyplní otvorov ktoré budú vymenené za nové. *Pri realizácii výmeny okna musí byť otvor s odstráneným oknom pevne zatebný napr. OSB doskou po dobu kým nebude namontované nové okna. (okna sa budú meniť za užívania priestorov v interiéri)*
- Odstránenie starého bleskozvodu
- Odstránenie klampiarskych prvkov na fasáde
- Odstránenie nefunkčných káblov a na fasádach a ich držiakov a funkčné káble zasekať do fasády do drážok
- Odstránenie svietidiel zvončekov, zásuviek atď. na fasádach
- Odstránenie jestvuj ich mreži pred okennými výplňami
- Vybúranie ostení pre vytvorenie nového otvoru pre okenné výplne
- Zbúranie jestvujúcего murovaného komína prístavby kotle

Pri búracích prácach dodržiavať technologický postup a bezpečnostné predpisy pre búracie práce. Vybúraný materiál pravidelne odvážať, zvislé a vodorovné konštrukcie búrať po segmentoch. Poškodené hydroizolácie a ostatné konštrukcie sa opravujú a pôvodná hydroizolácia sa napojí na novú.

3.2 ZEMNÉ PRÁCE

Zemné práce sa budú realizovať až po vytýčení podzemných inžinierskych sietí.

Výkopové práce pre základy nových betónových schodísk je možné realizovať podkopovým strojom, v prípade že v niektorých miestach by mohlo dôjsť k poškodeniu iných sietí je potrebné výkopy realizovať ručne. Zemina v ktorej sa budú robiť zemné práce je vo väčšine prípadov triedy 2-3.

Výkopy rýh pre nové uzemnenie objektov je navrhnuté v teréne v hĺbke cca 70 cm pod povrchom. Po ukončení prác povrch chodníkov a prechody cez komunikácie uviesť do pôvodného stavu.

3.3 ZAKLADANIE

Pod novými schodiskami v exteriéri sa vytvorí nový základový pás z prostého betónu triedy C12/15. Rozmery pásu vid'. na výkrese pôdorysu 1.NP – nový stav. Existujúce základy budovy zostanú bez zmeny.

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.4 HYDROIZOLÁCIE

Pre odizolovanie nových betónových schodísk od obvodovej steny a základovej steny v suterénnej časti objektu sa použije asfaltová izolačná stierka, hydrobit a nopová fólia.

3.5 REKONŠTRUKCIA FASÁDY

Pred rekonštrukciou fasády treba odstrániť chyby a vady na fasáde a na omietke – sanácia. Sokel sa skladá z dvoch častí: z kamenného obkladu a z deliaceho pásu z plnej pálenej tehly. Dôležité je stabilizácia muriva a kamenného obkladu. Poškodené murivo treba vysekať, nahradiť novým obdobným a odstrániť existujúcu maľbu na tehle. Poškodený kamenný obklad treba vysekať a nahradiť novým obdobným.

Po sanačných prácach nové omietky so zachovanými staršími omietkami fasád treba povrchovo zjednotiť hladkou štukovou vrstvou. Farebnú povrchovú úpravu fasád uskutočniť priedušným náterom na báze prírodných minerálov. Presný farebný odtieň povrchovej úpravy fasád treba prerokovať a odsúhlasiť s odborným zamestnancom KPÚ Prešov.

Všetky jestvujúce historické architektonické detaily, tvaroslovie a rytmus na fasádach zachovať v celom rozsahu, podľa potreby opraviť a doplniť v identickom materiáli a tvare. Detaily (doplnenie omietok, výraz a tvaroslovie) budú upresnené KPÚ Prešov počas realizácie.

Odstránené omietkové vrstvy fasád obnoviť, resp. Nahradiť tradičnou vápennou omietkou alternatívne sanačnou omietkou spĺňajúcou smernice WTA.

Na fasáde treba zachovať a obnoviť (remeselne obnoviť) štukovú výzdobu fasád – bosáže, pilastre, korunné, soklové a nadokenné rímasy, parapety, okenné šambrány atď. Jestvujúce architektonické prvky fasád vrátane štukovej výzdoby obnoviť tradičnou murárskou technológiou.

Poškodené škárovania kamenných podmuroviok treba doplniť jemnou škárovacou maltou. Farebnosť škárovacej hmoty prispôbiť odtieni kameňa.

Výusty sekundárnych otvorov objektu upraviť novým prekrytím – mriežkami, ktorých presný typ a farebné riešenie musí odsúhlasiť odborný zamestnanec KPÚ Prešov.

Novodobé dvierka (napr. elektroinštalačných rozvádzačov) na fasádach očistiť a opraviť alternatívne vymeniť a následne premaľovať do farby fasád.

Pre obnovu (respektíve výmenu) označenia objektov ostávajú naďalej v platnosti podmienky rozhodnutia KPÚ Prešov č. KPUPO-2023/9349-2/34173/Ta zo dňa 26.04.2023.

Pred rekonštrukciou obvodového plášťa sa musia najprv osadiť nové okenné a dverné otvory

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.6 DVERNÉ A OKENNÉ VÝPLNE

Nové (vymieňané) vstupné dverné výplne realizovať plné drevené kazetové osadené v drevených zárubniach, a to v analogickom riešení už vymenených dverných výplní (napr. Budova veliteľská I.)

Obnovu drevených kastových (dvojitých) členených viactabuľkových okien s jednoduchým zasklením uskutočniť prioritne repasovaním, pričom v prípade zistenia ich vážneho poškodenia tieto nahradiť ich identickými materiálovými, tvarovými a rozmerovými kópiami s jednoduchým zasklením na vonkajšej strane možnosťou zafrázovania okenného tesnenia a na vnútornej interiérovej strane krídla s dvojitým - trojitým izolačným zasklením a vytvorením prevetrávanej škáry pre odvetranie priestoru medzi krídlami a zamedzeniu vznikaniu rosenia na sklenených tabuľkách.

- Nevhodné sekundárne osadené novodobé okenné výplne fasád (plastové, drevené s izolačným dvojsklom) odstrániť, a nahradiť drevenými kastovými (dvojitými) viactabuľkovými oknami s jednoduchým zasklením na vonkajšej strane možnosťou zafrázovania okenného tesnenia a na vnútornej interiérovej strane krídla s dvojitým - trojitým izolačným zasklením a vytvorením prevetrávanej škáry pre odvetranie priestoru medzi krídlami a zamedzeniu vznikaniu rosenia na sklenených tabuľkách. Tvar v analogickom riešení k dochovaným pôvodným okenným výplňam konkrétnych objektov.

- Pred osadením nových (vymieňaných) okenných výplní bude vyhotovený vzorový kus okna, ktorý bude pred ich záverečnou povrchovou úpravou posúdený a následne odsúhlasený za účasti vlastníka, odborného zamestnanca KPÚ Prešov a zhotoviteľa.

- Záverečnú povrchovú úpravu nových ako aj repasovaných drevených dverí a okien realizovať jednotným matným krycím náterom. Presný typ náteru a farebný odtieň záverečnej povrchovej úpravy okien určí KPÚ Prešov pred jej realizáciou podľa vlastníkom predloženej vzorkovnice odtieňov farieb.

- Kovanie dverí a okien určí KPÚ

- Vymieňané, resp. nové exteriérové parapety okenných výplní riešiť ako plechové pozinkované bez farebnej povrchovej úpravy.

- Vnútorne parapety nových okien riešiť ako drevené s povrchovou úpravou farebne zjednotenou vo výraze okenných výplní.

- Po výmene okien musí realizátor v cene montáže okien, opraviť poškodené špalety a ostenia v interiéri a následne vymaľovať

- Pri realizácii výmeny okna musí byť otvor s odstráneným oknom pevne zadebnený napr. OSB doskou po dobu kým nebude namontované nové okna. (okna sa budú meniť za užívania priestorov v interiéri)

3.7 OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV .

Po výmene okien sa v interiéri vyspravujú steny, poškodené špalety, ostenia a následne sa vymaľujú do pôvodnej farby interiériu

3.8 ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU

V rámci zvýšenia energetickej efektivity budovy sa navrhuje zateplenie podlahy podstrešného priestoru

Pred realizáciu prác v podstrešnom priestore je nutné

- Priestor kompletne vypratať a vyčistiť
- Krovové konštrukcie (vrátane príp. výmeny strešnej krytiny) zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku. do výšky min 50cm nad jestvujúcou podlahou.
- V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie konkrétneho objektu, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy)
- Zabezpečiť ochranu všetkých hodnotných prvkov v podstrešiach (historické krovy, tesárske značky, komínové telesá) pred poškodením a znehodnotením.

Podstrešný priestor bude zateplený fúkanou minerálnou izoláciou zo sklenených vlákien bez pridania pojiva.

- Izolácia je vyrobená z recyklovaného skla, určená na strojové spracovanie. Izolácia je ekologicky a hygienicky nezávadná, odolná voči plesniam, hubám, drevokazným škodcom, hľadavcom a hmyzu.
- Konštrukcia, ktorá bude pod vrstvou fúkanej izolácie, musí obsahovať parozábranu alebo inteligentnú klímamembránu aby sa zabránilo vniknutiu vlhkosti do izolácie. Parozábrana musí byť nainštalovaná s prekryvajúcimi sa hranami (cca 100mm) a spoje prelepené systémovou tesniacou páskou. Parotesná a

vzduchotesná inteligentná klímamembrána musí byť neprerušená. Akékoľvek roztrhané alebo poškodené miesta je potrebné opraviť.

- Pred aplikáciu fúkanej izolácie sa zhotovia drevene lávky z drevených hranolov a OSB dosák vid'. výkresová dokumentácia

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.9 STREŠNÁ KRYTINA

Projektová dokumentácia je spracovaná pre dva varianty strešnej krytiny a to i) zachovanie a obnovenie existujúcej falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou a ii) kompletná výmena falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou za novú identickú.

! výber variantu k realizácii na stavbe t.j. i) alebo ii) musí pred realizáciou odsúhlasiť odborný zamestnanec KPÚ Prešov. !

i) zachovanie a obnovenie existujúcej falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou

vid'. výkres 004_strecha a výkaz KL_klamiarske prvky

Krytinu očistiť od korózie a nečistôt, opraviť (resp. doplniť) poškodené časti, očistené plochy strešných krytín ošetriť konzervačným náterom proti korózii a následne opatriť povrchovým náterom. Presný typ a farebné riešenie nového povrchového náteru vlastníkom vopred odsúhlasí s odborným zamestnancom KPÚ Prešov na základe vlastníkom predloženej vzorkovnice strešných náterov.

V prípade zistenia vážneho (rozsiahleho) poškodenia strešnej krytiny je prípustné túto nahradiť identickým typom krytiny, t.j. hladkou plechovou strešnou krytinou so stojatou drážkou v rozsahu poškodenia

Krovové konštrukcie objektov (vrátane príp. výmeny strešnej krytiny) zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku.

V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy).

Poškodené ukončenia (vyústenia) historických komínových telies nahradiť, resp. vymurovať z plnej pálenej tehly a to pri zachovaní ich pôvodného hmotovo-rozmerového a výrazového riešenia.

Muriva nadstrešných častí komínov ponechať bez omietkovej úpravy. Obnovené muriva komínov preškárovať v celom rozsahu ich nadstrešných častí.

Krycie dosky komínov je v prípade ich nefunkčnosti prípustné chrániť oplechovaním.

Nový (resp. vymieňaný) odkvapový systém strechy uskutočniť ako plechový pozinkovaný bez farebnej povrchovej úpravy.

- Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

ii) kompletná výmena falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou za novú identickú

vid'. výkres 04X_strecha a výkaz KLX_klamiarske prvky

Výmenu strešnej krytiny z hladkej plechovej strešnej krytiny so stojatou drážkou realizovať pred zhotovením zateplenia podlahy podstrešného priestoru.

Presný typ a farebné riešenie novej hladkej plechovej strešnej krytiny so stojatou drážkou realizátor a vlastníkom vopred odsúhlasí s odborným zamestnancom KPÚ Prešov na základe vlastníkom predloženej vzorkovnice.

Po odstránení strešnej krytiny a kontralát na krove nemôže prísť počas prác k zatečeniu stropu v podkroví preto je nutné pri realizácii strechu dočasne vhodne zakryť.

Krovové konštrukcie objektov pri výmene strešnej krytiny zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku. V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy).

Poškodené ukončenia (vyústenia) historických komínových telies nahradiť, resp. vymurovať z plnej pálenej tehly a to pri zachovaní ich pôvodného hmotovo-rozmerového a výrazového riešenia.

Muriva nadstrešných častí komínov ponechať bez omietkovej úpravy. Obnovené muriva komínov preškárovať v celom rozsahu ich nadstrešných častí.

Krycie dosky komínov je v prípade ich nefunkčnosti prípustné chrániť oplechovaním.

Nový odkvapový systém strechy uskutočniť ako plechový pozinkovaný bez farebnej povrchovej úpravy.

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.10 KLAMPIARSKÉ PRVKY

zrealizuje sa výmena existujúcich klampiarskych prvkov za nové:

- Vonkajšie parapety okien a oplechovanie ríms a atík z pozinkovaného plechu bez farebnej povrchovej úpravy
- snehové zachytávače vo farbe strešnej krytiny
- odkvapový systém strešného plášt'a (strešný žľab, vpuste, zvody, háky všetko vrátane príslušenstva) z pozinkovaného plechu bez farebnej povrchovej úpravy
- oplechovanie komínov a prestupov cez strešný plášť vo farbe strešnej krytiny

Podrobnosti sú vo výpise klampiarskych výrobkov.

3.11 ZÁMOČNÍCKE PRVKY

Jedná sa hlavne o pomocné nosné konštrukcie:

- Zábradlia na schodisku
- Markízy nad vstupmi
- Mreže pred oknami
- Výplne otvorov

Všetky kovové zámočnícke výrobky okrem nerezových budú žiarovo zinkované alternatívne opatrené ochrannými PUR nátermi v prípadoch opticky vnímaných prvkov ochranné nátery nanášať striekaním. Presný typ náteru a farebný odtieň záverečnej povrchovej úpravy okien určí KPÚ Prešov pred jej realizáciou podľa vlastníkom a realizátorom predloženej vzorkovnice odtieňov farieb.

Podrobnosti sú vo výpise zámočníckych prvkov.

3.12 TYPOVÉ PRVKY

Jedná sa hlavne o pomocné konštrukcie a stavebné výrobky:

- Informačné tabule
- VZT mreže
- Svietidlá
- Elektrické skrine, dvierka na fasádach

Podrobnosti sú vo výpise typových prvkov.

4 ZOZNAM POUŽITÝCH NORIEM

(Zhotovenie diela je potrebné vykonať v súlade s platnými technickými normami)

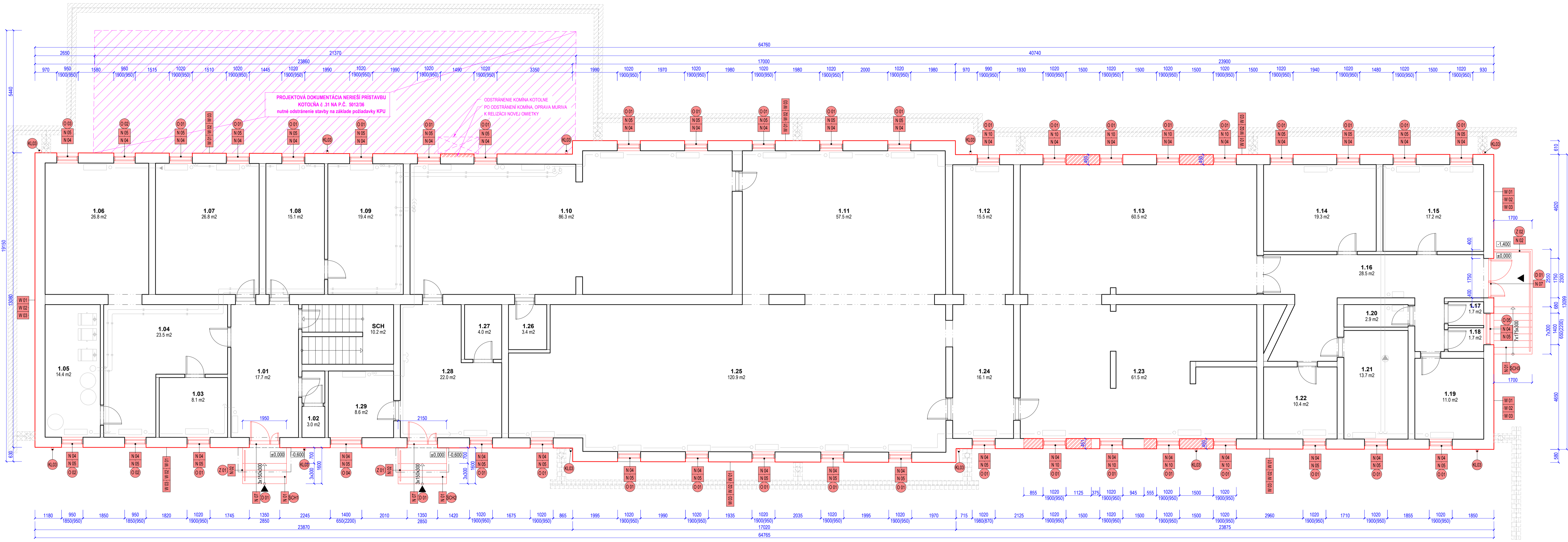
- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Zvislé konštrukcie | STN 73 1101, |
| 2. Vodorovné konštrukcie | STN 73 1201, STN 73 1204, STN 73 1205 |
| 3. Tesárske práce | STN 73 2810, STN 73 3150, STN 73 3110 |
| 4. Stolárske konštrukcie | STN 73 3110, STN 73 6131-2, STN 73 2601 |
| 5. Konštrukcie doplnkové | STN 73 2601, |
| 6. Podlahy a dlažby | STN 74 4505, |
| 7. Obklady a dokončovacie práce | STN 73 3450, |
| 8. Nátery | STN 03 8220, STN 67 8220, STN 73 0080 |

5 TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU

Technické vybavenie objektu pozostáva z častí:
Hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy
Elektroinštalácia - bleskozvod

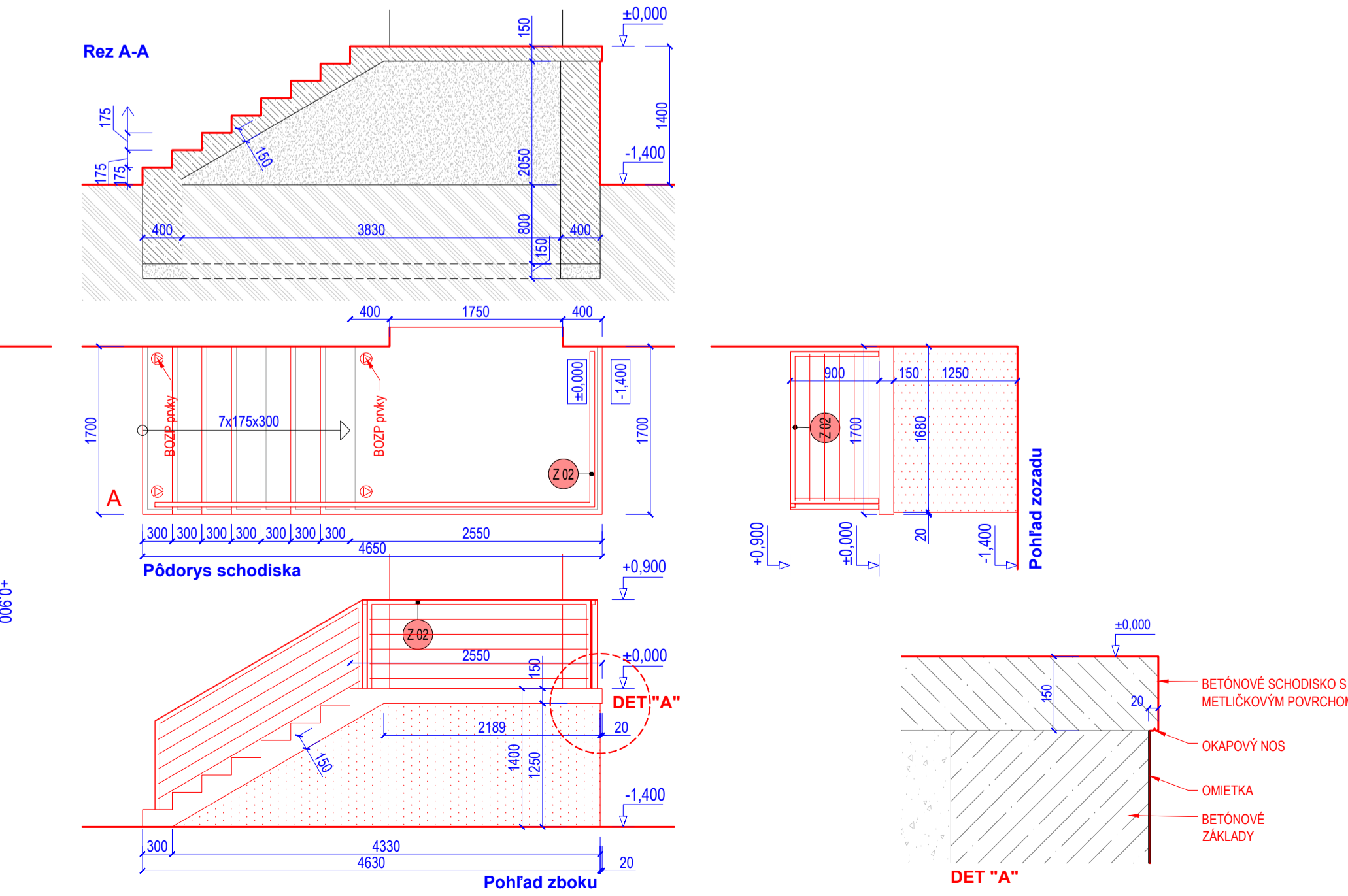
02 /2024

Vypracoval : Ing. arch. Sebastian Nagy

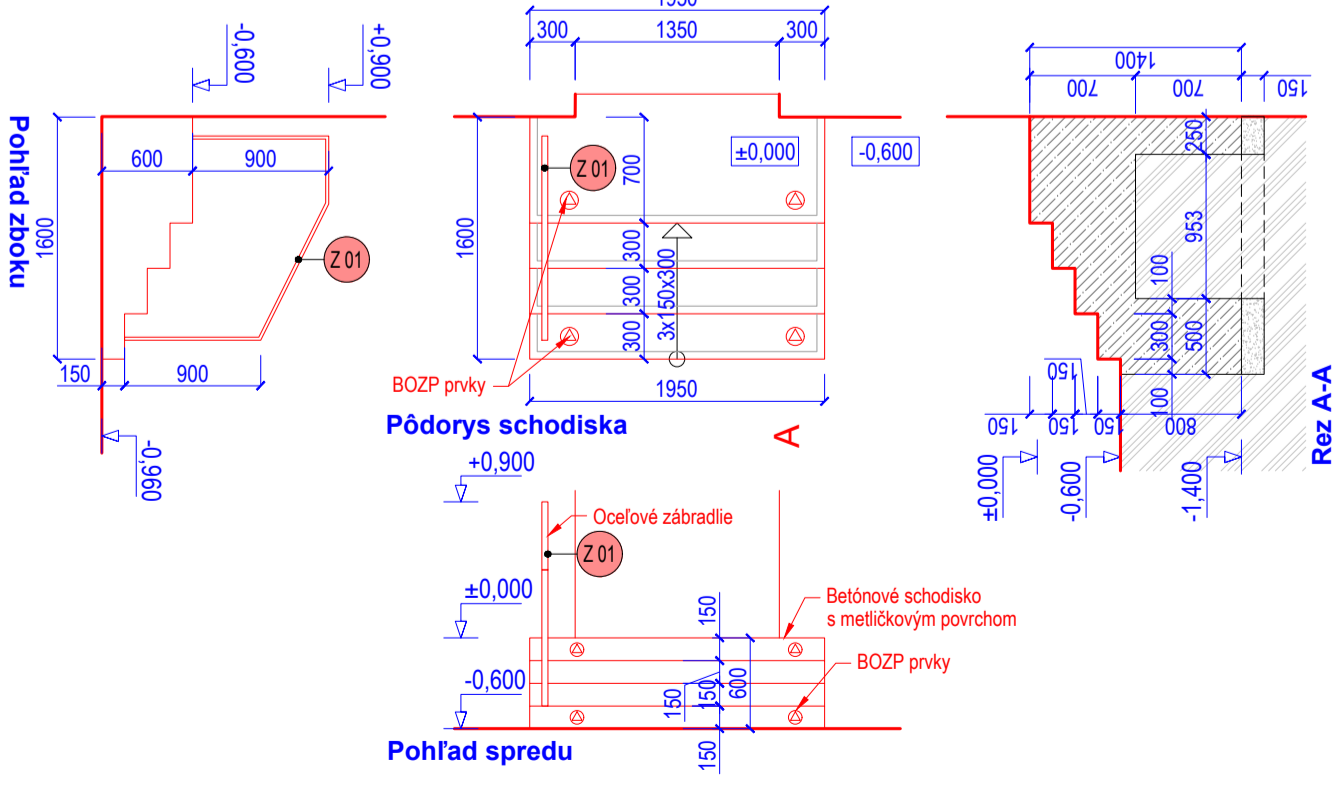


PÓDORYS 1.NP / M 1:75

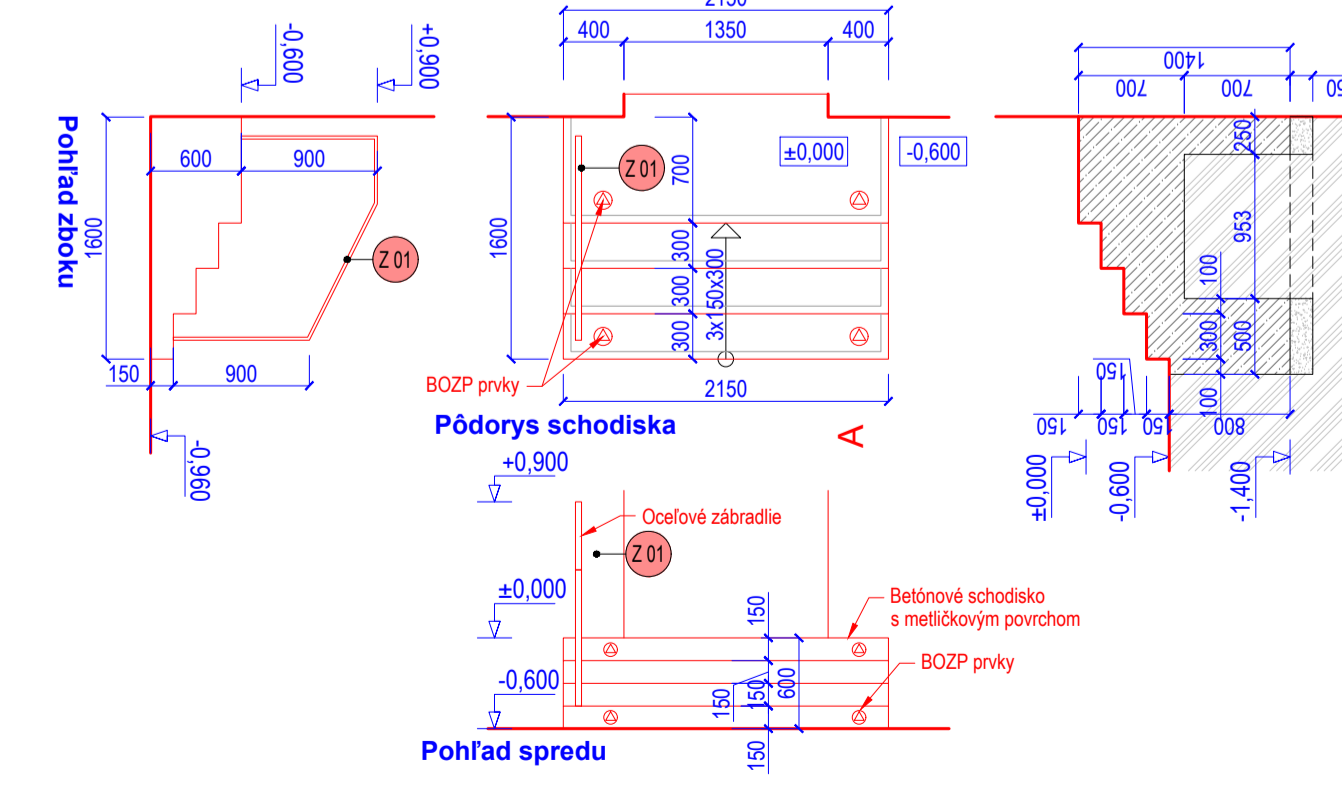
SCH2 - EXTERIÉROVÉ SCHODISKO - mierka 1:50



SCH1 - EXTERIÉROVÉ SCHODISKO - mierka 1:50



SCH2 - EXTERIÉROVÉ SCHODISKO - mierka 1:50



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- N01** Znečistenie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3) vrátane ukladania hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v metalkovom povrchu. Na hornú a dolnú stupnicu osadiť BOZP prvky (kovové).
- N02** Montáž exteriérového nadst. (Z1, Z2) na schodisko.
- N03** Montáž novej matky (Z3) nad vstupným dvierami do muranej sály.
- N04** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KFU sa zpreparujú do pôvodného stavu 2 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno so izolálnym sklom a nadsvetlíkom (O1, O2, O3.). Pri montáži okna (O1, O2, O3.) stavbu uvoľnívať ostanie okna a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. Po zadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interieri po osadení okna zrealizovať nové výspárky ostení ostiení a matky.
- N05** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL2D).
- N06** Oprava oceľových prvkov - poškodené časti treba vymeniť, hrzťu odstrániť, následne ošetriť základným a finálnym náterom farby, srebrom pozinkovanou.
- N07** Montáž novej výplňovej konštrukcie - výskané drevené diery (D1, D2). Po montáži vstupných dverí (D1, D2) uvoľniť ostanie okna a zrealizovať výspárky ostení ostiení a interierové matky.
- N08** Montáž novej švorcovej vzduchovej mriežky namiesto kruhovej (T01). Pri montáži novej mriežky treba vybrať stávaný otvor na švorcový prerez a namontovať na existujúcu VZT potrubie nové replikácie - z kruhového potrubia na švorcový prerez.
- N09** Montáž novej vzduchovej mriežky na strechu (T04, T05). Pri montáži novej mriežky treba opraviť, resp. vymeniť zápl potrubie VZT potrubie. Pri montáži T04 treba namontovať aj replikáciu na potrubie a kruhového potrubia na švorcový prerez.
- N10** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domurovanie nadst. ostien, parapetu. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno so izolálnym sklom a nadsvetlíkom (O1). Pri montáži okna (O1) treba stavbu uvoľniť prisenami a prisenami! Prisenami ostanie okna a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. V interieri po osadení okna zrealizovať nové výspárky ostení ostiení a matky.

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	Chodba	17,7 m ²	1.16	Chodba	28,5 m ²
1.02	Miestnosť	3,0 m ²	1.17	Miestnosť	1,7 m ²
1.03	Miestnosť	8,1 m ²	1.18	Miestnosť	1,7 m ²
1.04	Miestnosť	23,5 m ²	1.19	Miestnosť	11,0 m ²
1.05	Miestnosť	14,4 m ²	1.20	Miestnosť	2,9 m ²
1.06	Miestnosť	26,8 m ²	1.21	Miestnosť	13,1 m ²
1.07	Miestnosť	19,4 m ²	1.22	Miestnosť	10,9 m ²
1.08	Miestnosť	15,1 m ²	1.23	Miestnosť	61,5 m ²
1.09	Miestnosť	19,4 m ²	1.24	Miestnosť	16,1 m ²
1.10	Miestnosť	86,3 m ²	1.25	Miestnosť	120,9 m ²
1.11	Miestnosť	57,5 m ²	1.26	Miestnosť	3,4 m ²
1.12	Miestnosť	15,5 m ²	1.27	Miestnosť	4,0 m ²
1.13	Miestnosť	60,5 m ²	1.28	Miestnosť	22,0 m ²
1.14	Miestnosť	19,3 m ²	1.29	Miestnosť	8,6 m ²
1.15	Miestnosť	17,2 m ²	SCH	Schodisko	10,2 m ²

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV

- Obvodové a delové múry z plnej pákej tehly

LEGENDA VYKUROVACIEHO SYSTÉMU

- Horizontálny rozvod vykurovania
- Vertikálny rozvod vykurovania
- Vykurovacie teleso - radiátor

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV

- Nové konštrukcie všeobecne
- Nové konštrukcie - výplň po demontáži pôvodných výplní, zamurovanie otvoru, na šírku múry z keramikových hĺbkov rôzne hrúbky múry murované na terkoztrúbovú matu M5
- Nové konštrukcie - tepelná izolácia

- ### POZNAMKA
- Podklad hŕbi fotografometrické zameranie striech a stávie - existujúca dokumentácia z archívu.
 - Rozhodnutie o zamere obnovy NKP Kasareň 3-1,2,3,5 a 6 - KFU/PO-2023/21620-31/04/04/ta. KFU Prešov, 18.12.2023 - Mgr. M. Tatarka
 - Výberované stavebné výrobky sú odporúčané. Je možné použiť totálny ekvivalenty výrobkov pri splnení požadovaných technických špecifikácií a pri kompatibilita s ostatnými materiálmi v zmysle technologického predpisu alebo postupu. V prípade nezhody kontaktovať projektanta.
 - Kotvenie izolovaných plátov na obvodový plášť v súlade s STN T3 2002:2013 - Vonkajšie fasádovoizolačné kontaktné systémy (ETICS).
 - Návrhovanie a zhodnotenie mechanického prispôbenia na spojanie s podkladom.
 - Montáž okien a dverí vyhovujú v zmysle štítu T3 3134:2001A - Stavebné práce. Sýk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Puzdrávkový, zhodnotenie a skúšanie.
 - Zamontážkové prvky je potrebné kontrolovať zameranie na stavenisku pred ich začatím do výroby!
 - Klamparské výrobky je potrebné kontrolovať zameranie na stavenisku a vyhotoviť v zmysle štítu T3 3610:1987 - Klamparské práce stavebné.
 - Dotrvať technologické postupy a technické listy výrobcov materiálu a systémov zväčšené prvky a samostatné zvyčaj detoulovať kofu a vhodným ochranným a finálnym náterom.
 - Štvorcové spojovacie prvky - nerez min. pozinkované
 - Všetky požiadavky a preskúpanie označ. v zmysle vyhl. č. 478/2008 Z.z.
 - Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétny zhotoviteľ stavby / prvku stavby
 - Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo vykurovacej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
 - Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v programe bližšie špecifikované
 - Pri nespokojovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
 - Prípad výskyt okenných a dverových konštrukcií je nutné preveriť skutočnosť rozmery stavebných otvorov, preveriť správnosť výškovú prvkov
 - Všetky stavebné úpravy a záležitosti do nových konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odhlasovaní projektantom stavby
 - Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
 - Zhotoviteľ je povinný o zistených chybkách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta

POPIS REALIZÁCIE UZEMNENIA

Uzemňovacia sústava horená FeZn pásmom 30x4mm uloženým v zemine min. 1000 mm od objektu a hĺbka min. 600 mm pod terénom

- (i) Výkopy rhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 93 000mm, (ii) Osadenie uzemnenia, (iii) Zášpy rhy a úprava terénu
- (i) Odstránenie betónovej chodníka, šírky 400mm, (ii) Výkopy rhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 6 000mm
- (i) Osadenie uzemnenia, (iv) Zášpy rhy a úprava terénu do pôvodného stavu - dobetónovanie chodníka
- (i) Odstránenie asfaltu, šírky 400mm, (ii) Výkopy rhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 29 000mm
- (i) Osadenie uzemnenia, (iv) Zášpy rhy a úprava terénu do pôvodného stavu - doasfaltovanie

LEGENDA MATERIÁLOV PRE SCHODISKO

OZNAČENIE:	POPIS:
1	Železobetónové nosné konštrukcie - metalkový povrch
2	Štvorcové vyrovnávajúce nátery
3	Zluzňový nátery v základoch, listová
4	Rastlý terén - podľa hydrogeologického preskúmania

PRVKY SCHODISKA

- BOZP PRVKY - Ochranné schodov OS60
- ZABRAZDIE - Ochranné konštrukcie - vif. výpis zámocňovacích prvkov

3D print spoločnosť
PREŠOV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PRÁCA

40.000 x 196.400 m l.m.
9 - /JK

Prešov, DK - zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, LEŠK DELOSTRETOVÝ 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35 a 6, Prešov

MIESTO STAVBY: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VEŠTÁ 2, BRATISLAVA, E32 47

OBJEDNÁVATEĽ: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 940 07 NR. MOR. 000337979, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 940 07 NR. MOR. 000337979, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

HEAVY ARCHITECT PRÁCTEL: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY

STUPŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVBY OBJEKT: SO.06 - KLAMPARSKÁ MAZĚŤVA 04-01 - 501235

OSOHLASENÉ ZÁKONNÉ OBLASTI: OSOHLASENÉ ZÁKONNÉ OBLASTI - STAVEBNÉ REŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY

OPRÁVNENÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

VYPRACOVANÉ: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

SÁTAN: NOV 2023

MIERKA: 1 : 75

2023-09-1 PÓDORYS 1.NP prvý stav

SNA DSO06.2 002

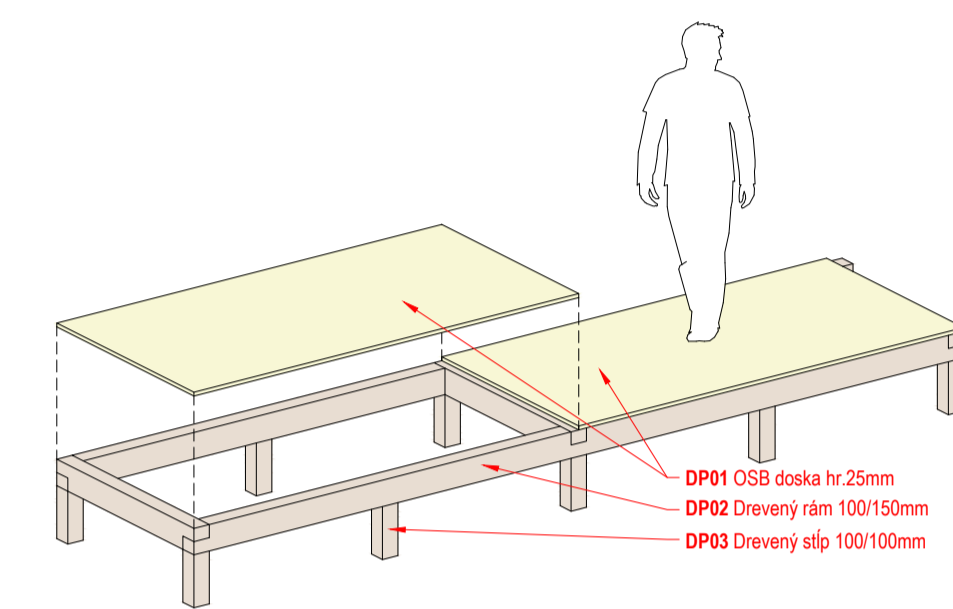
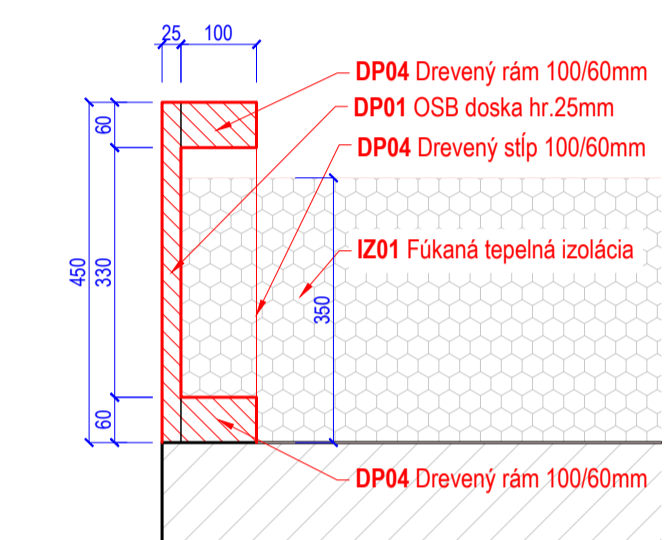
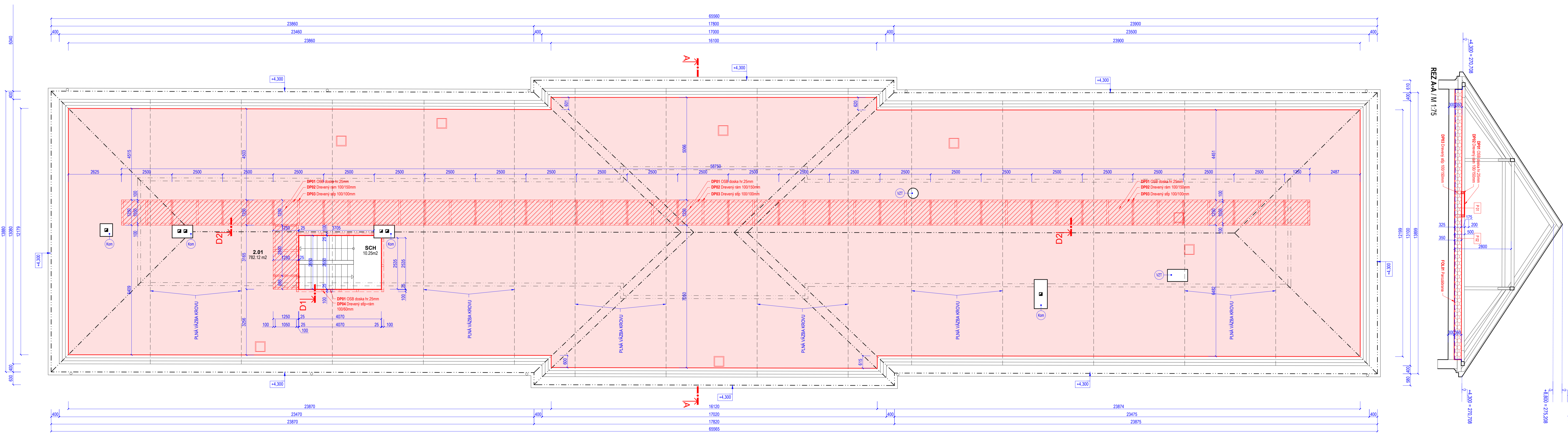
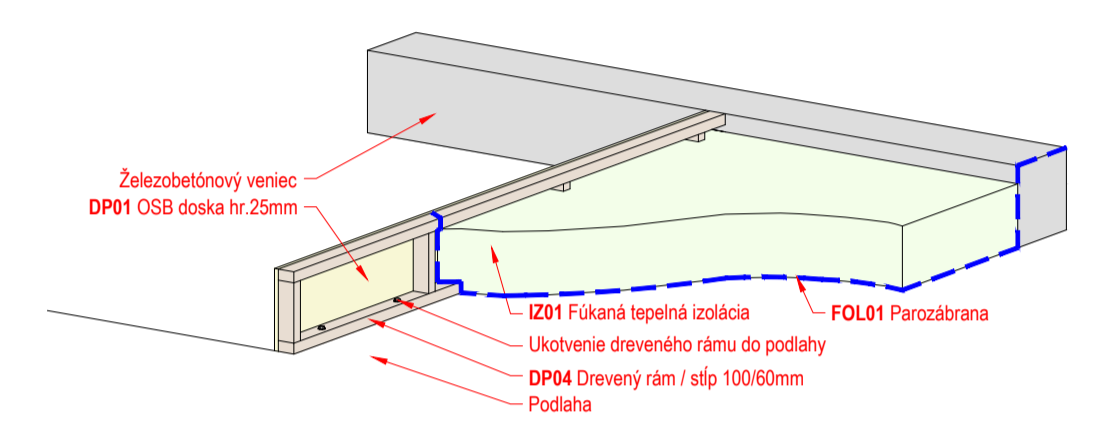


Schéma drevenej lávky



DET 1 / M 1:10



PÓDORYS KROVU / M 1:75

LEGENDA PODSTREŠNÉHO PRIESTORU

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
2.01	Póviaň	782.12 m ²	SCH	Schodisko	10.25 m ²

NOVÉ SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

F 01	OSB doska	25 MM
	Nosné rámy 100/150 + stĺpy	...
	Minerálna fúkaná izolácia zo sklenených vlákien	350 MM
	FOL01 - Parozábrana	...
	Existujúca stropná konštrukcia	...
F 02	Minerálna fúkaná izolácia zo sklenených vlákien	350 MM
	FOL01 - Parozábrana	...
	Existujúca stropná konštrukcia	...

VÝKAZ KROVU

OZN PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	PROFIL PRVKU	DĹŽKA PRVKU	POČET KUSOV/M2	OBJEM (M3) VÁHA (KG)
DP 01	OSB doska	OSB doska	2500x1250x25		30 ks	
DP 02	DREVENÝ RÁM	DREVO HLČN S1	100/150	160.0 M		
DP 03	DREVENÝ STĽP	DREVO HLČN S1	100/100	35.0 M		
DP 04	DREVENÝ STĽP + RÁM	DREVO HLČN S1	100/60	32.0 M		

POZNÁMKA

Drevené konštrukcie strechy od podlahy podstrešného priestoru do výšky 500mm treba očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevoakazný hmyz, respektíve drevoakazné huby), aplikovať bez pridania farieb a lesk.

VÝKAZ TEPELNEJ IZOLÁCIE

OZN PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	PROFIL PRVKU	DĹŽKA PRVKU	POČET KUSOV/M2	OBJEM (M3) VÁHA (KG)
IZ 01	FUKANÁ IZOLÁCIA	SKLENENÁ VLNA	350 MM		800 M ²	280.0 M ³
FOL 01	PAROZÁBRANA	FÓLIA			850 M ²	

LEGENDA POLOŽIEK

KOM MUROVANÝ KÓMN
VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE

- Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétny zhotoviteľ stavby / prvku stavby
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- Pri nespĺňaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- Pri výstavbe okenných a dverových konštrukcií je nutné preventívne skontrolovať stavbu, previerť správnosť výpisov prvkov
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nových konštrukcií realizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta

010 prírodné lesníctvo
PREŠOV

40.000 + 266.408 m² n.m.
S - JTK

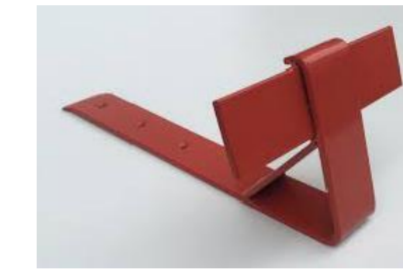
Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov
MESTO STAVBY: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VEŠTA 2, BRATISLAVA, 832 47
OBJEMNÁ VEĽKOSŤ: 1000 m²
SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o. JASENŤOVÁ 20, 040 01 NR. MOB: 0903378757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o. JASENŤOVÁ 20, 040 01 NR. MOB: 0903378757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o. JASENŤOVÁ 20, 040 01 NR. MOB: 0903378757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

HLAVNÝ ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
STAVBYNÝ DOHŔA: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
STAVBYNÝ DOHŔA: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
DOHŔOVÁKA: DSO DE 2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ REŠEŔIE

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
DSO DE 2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ REŠEŔIE

2023-09-1 PÓDORYS PODSTREŠNÉHO PRIESTORU / nový stav SNA DSO06.2.003



SNZ - Snehová zábrana



VZT - Hlavica pre vzt potrubie

LEGENDA STREŠNEHO PLAŠTA

M. C.	NÁZOV	PLOCHA
S.01	Skloná strecha, plechová falcovaná krytina, farba: pozinkovaná - červená	1200,00 m ²
	Vid. skladba S.01	

POZNÁMKA

- Pred realizáciou je nutné všetky rozmery vyhotovených stavebných konštrukcií skontrolovať a nové konštrukcie prispôbiť skutočným stavu
- Všetky úpravy a zmeny konzultovať s architektom a Krajským pamiatkovým úradom (KPU Prešov)
- Pred realizáciou je dodávateľ povinný predložiť dielenskú dokumentáciu na schválenie
- Klampiarske detaily strechy budú realizované podľa sth 733610

NOVÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

S.01	Rekonštrukcia strešnej krytiny s dvojťou stojatou drážkou - z falcovaného plechu
S.02	Existujúce láty a kontraláty
	Existujúce kroky

Pri rekonštrukcii strešnej krytiny treba postupovať nasledovne:

1. Príprava podkladu: z povrchu krytiny treba odstrániť všetko, čo na nej nezdží. Kusy pôvodnej farby i vrstvy hrdz. Prvky, ktoré budú vymenené treba odstrániť.
2. Oprava poškodených častí plechovej strechy: poškodené plechy treba vymeniť za nové, opraviť strešné svetlíky, oplechovanie pri atike, pri komíne, pri VZT potrubí, pri anténach.
3. Umytie: Strechu treba umyť saponátovým prostriedkom, ktorý obsahuje odmasťovač. Strechu treba následne opláchnúť.
4. Náter: odhrievacím aplikovať v prípade ak bude strecha natretá bezfarebnými farbami a nie farbami určenými na priamy náter na hrzdzu.
5. Finálny náter: základný náter + bežný náter alebo aplikácia 2 vrstvy gumofarby.

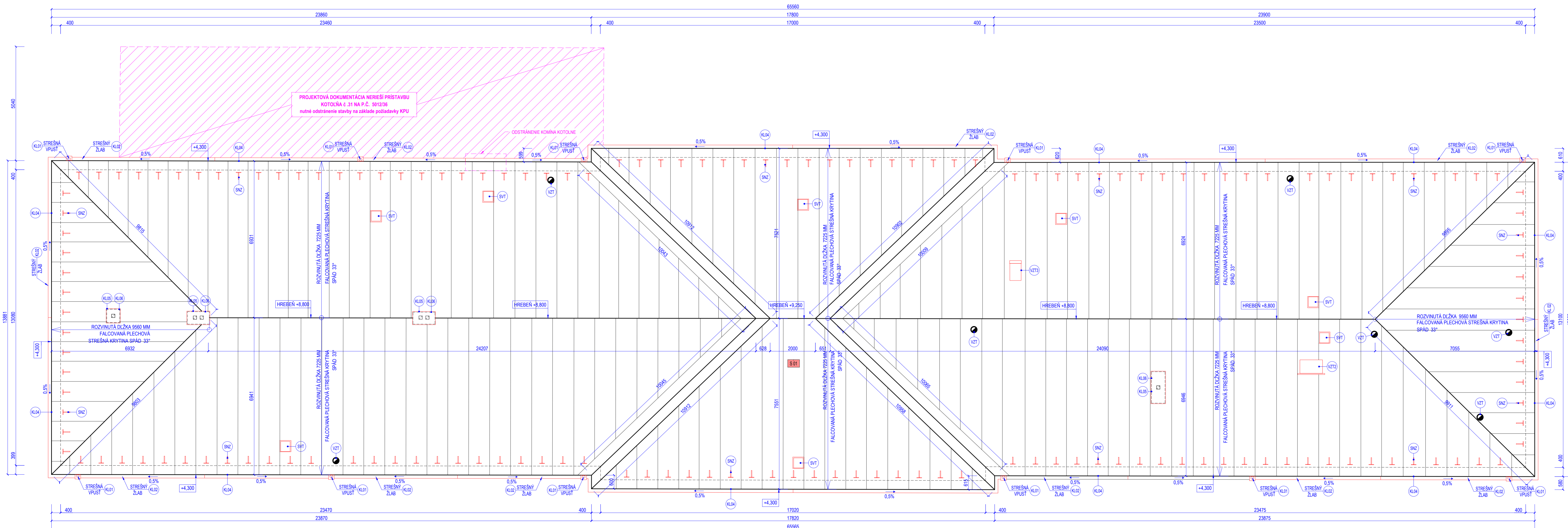
LEGENDA STREŠNEHO PLAŠTA PLOCHEJ STRECHY

OZN PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	R.Š. (mm) PLOCHA (m ²) DĹŽKA PRVKU (m)
KL01	ZBERNÝ KOTLIK - HISTORICKÝ	POZINK. PLECH / POZINK.	11 ks - vrátane príslušenstva
KL02	STREŠNÝ ŽLAB + HANY NA UCHYTENIE	POZINK. PLECH / POZINK.	osm. 170 sm - vrátane príslušenstva
KL03	ODKAPOVÁ RURA Ø 120 MM	POZINK. PLECH / POZINK.	osm. 80,0 mm - vrátane príslušenstva
	OBĽUK ODKAPOVEJ RURY DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 22 ks
	VÝTOKOVÉ KOLENO DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 11 ks
KL04	ODKAPOVÝ PLECH LEMOVANIE OKRAJA STRECHY	POZINK. PLECH / RAL...	osm. 170 sm - vrátane príslušenstva
	ODKAPOVÝ PLECH ZAHNUTÝ	POZINK. PLECH / RAL...	osm. 170 sm - vrátane príslušenstva
	PERFOROVANÝ PÁS PROTIVĽÁKOM	PVC / RAL...	osm. 170 sm - vrátane príslušenstva
KL05	OPLECHOVANIE HLAVICE KOMÍNOVHOVEHO TELESÁ	POZINK. PLECH / RAL...	4ks - vid výpis klampiarskych prvkov
SNZ	SNEHOVÁ ZÁBRANA	POZINK. PLECH / RAL...	170 ks - vrátane príslušenstva
LPS	BLESKOZVOD	POZINK.	vid. PD Bleskozvod
VZT	NADSTREŠNÁ HLAVICA PRE VZT POTRUBIE	POZINK. PLECH / RAL...	7ks - vrátane príslušenstva
VZT2	HRANATÁ NADSTREŠNÁ HLAVICA PRE VZT POTRUBIE	POZINK. PLECH / RAL...	1ks - vrátane príslušenstva
VZT3	HRANATÁ NADSTREŠNÁ HLAVICA PRE VZT POTRUBIE	POZINK. PLECH / RAL...	1ks - vrátane príslušenstva

- * dodávka vrátane všetkého potrebného podružného materiálu k realizácii
- BLESKOZVOD VÍD. ELEKTRONNÁ TALÁLIA

POZNÁMKA

- Realizáciu strešného plášťa koordinovať aj s projektovou dokumentáciou Elektronizácie a Bleskozvodu
- Všetky časti strešného plášťa vyhotoviť v súlade s technickými podmienkami výrobcu, dodávka vrátane všetkých ukončovacích systémových prvkov, oceľových plechov, okapísk, kúboľových profilov, rohových profilov, atď. ...
- Klampiarske prvky vid. výkaz výrobcov, budú zhotovené z lakovaného pozink. plechu, Dodávka vrátane oceľových prípon a kotviaceho materiálu. Sťahy a spoje previesť typovými klampiarskymi spojmi.
- Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétne zhotoviteľ stavby / prvku stavby
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznamenané vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
- Pri výpise je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- Pri nespešikovaní kŕmli je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- Pred výrobou, omeňených a divných konštrukcií je nutné previesť skúšobné vzorky stavebných otvorov, previesť správnosť výpisov prvkov
- Všetky skúšobné úkony a zábery do nosných konštrukcií zaslať ihneď po písomnom odsúhlasení projektantom stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladiť, informovať projektanta



PÓDORYS STRECHY / M 1:75

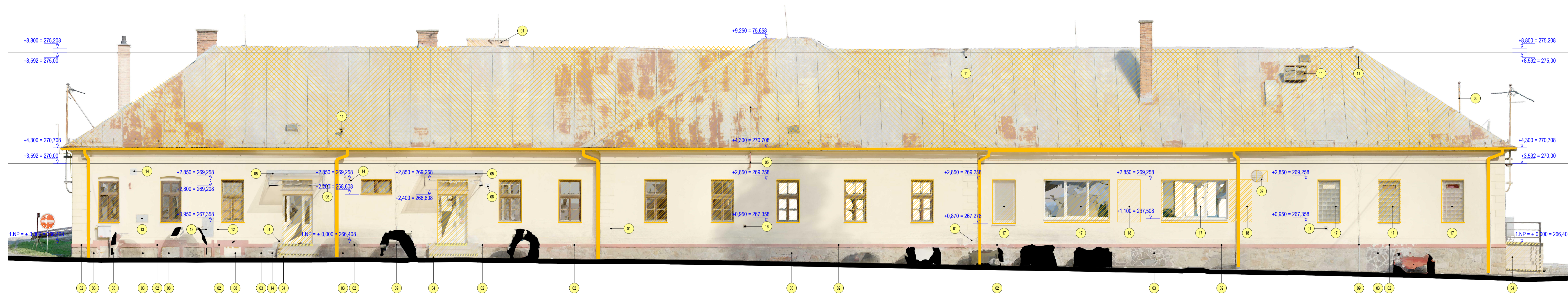
40.000 + 266,408 m.n.m.
S - JISK

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, LEŠK GELSTRELOVÝ 1, PARCELY 501/3, 4, 31, 33, 35 a.u. Prešov
 MESTO STAVBY: PREŠOV, LEŠK GELSTRELOVÝ 1, PARCELY 501/3, 4, 31, 33, 35 a.u. Prešov
 Oblasť: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
 GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903767817, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 SPRACOVATEL: CAŠT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903767817, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 HLAVNÝ ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 STAVBYNÁ DOPLNKA: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE
 SO.06 - KUCHYŇA MŮŽSTVA b.6.6 - 5012/35
 DO.06.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE

Prešov, DK - zvyšovanie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 DÁTUM: NOV 2023
 VÝKRESOVÁ: ING. ARCH. LAĐISLAV LAĐACSI
 MIERKA: 1 : 75
 STAVBYNÁ DOPLNKA: 2.023-09_1
 PÓDORYS STRECHY / nový stav
 SNA DSO.06.2 0.04

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 DÁTUM: NOV 2023
 VÝKRESOVÁ: ING. ARCH. LAĐISLAV LAĐACSI
 MIERKA: 1 : 75
 STAVBYNÁ DOPLNKA: 2.023-09_1
 PÓDORYS STRECHY / nový stav
 SNA DSO.06.2 0.04



POHLAD JUHOZÁPADNÝ M 1:75



POHLAD JUHOZÁPADNÝ M 1:75

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- 01 - ODSŤRÁNIE CHÝBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SMÁČIA
- 02 - STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM ODOBNIEM
- 03 - STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM ODOBNIEM
- 04 - ODSŤRÁNIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA
- 05 - ODSŤRÁNIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKÝZ, DRŽIAKOV Z FASÁDY
- 06 - ODSŤRÁNIE INFORMÁČNYCH TABŮLÍ - DRŽIAKOV VLAJKY
- 07 - ODSŤRÁNIE STARÝCH KRHOVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH MREŽÍ
- 08 - A VYSEKANIE NOVÉHO OTVORU PRE ŠTVORCOVÉ VZT MREŽE
- 09 - ODSŤRÁNIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKEN V SUTERÉNE
- 10 - ODSŤRÁNIE STARÉHO BLESKOZVODU
- 11 - ODSŤRÁNIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- 12 - ODSŤRÁNIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRAVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
- 13 - VYSEKANIE DŔAŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
- 14 - VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
- 15 - ODSŤRÁNIE STARÉHO VZT MREŽE
- 16 - ODSŤRÁNIE NEPLNŤONÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
- 17 - VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
- 18 - VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ ZO SKLOBETÓNŤ MREŽE, DVERE A VYTvorenie NOVÝ OTVOR PRE NOVÉ OKNO
- 19 - VYBÚRANIE STENY, A VYTvorenie NOVÉHO OTVORU PRE NOVÉ OKNO

- ODSŤRÁNIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ŽLÁBY, ZVODY, PARAPETY, ATKOVÉ PLECHY, ATD.)
- VYBÚRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE, KOMINA
- ODSŤRÁNIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČNÝCH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- N01 - Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérových schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3) vrátane uchytenia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v meliódovom povrchu. Na hornú a dolnú stupňovú osadenú B032 prvky (kovové). Montáž exteriérového madla (Z1, Z2) na schodisko
- N02 - Montáž novej markízy (Z3) nad vstupnými dverami do murovanej steny
- N03 - Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPD sa zpreparujú do pôvodného stavu 2 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojdvere s izolačným sklom a nadsvetlikom (O1, O2, O3). Pri montáži okna (O1, O2, O3) s tabeľou uvoľňujú ostenie otvoru a osadia nový drevený interiérový parapet + dodávajú okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interieru po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N04 - Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
- N05 - Oprava, opodvoľných prvkov - poškodené časti treba vymeniť, tržbu odstrániť, následne očistiť základným a finálnym náterom lamy: srebrom pozinkovanou.
- N06 - Montáž novej výplňovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1, D2) Po montáži vstupných dverí (D1, D2) uvoľniť ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkové ostenie interierových maľby.
- N07 - Montáž novej štvorcovej vzduchotechnickej mreže namiesto kruhovej (T01). Pri montáži novej mreže treba vybrať stavebný otvor na štvorcový prierez a namontovať na existujúcej VZT potrebné redukcie - z kruhového potrubia na štvorcový prierez.
- N08 - Montáž novej vzduchotechnickej mreže na strechu (T04, T05). Pri montáži novej mreže treba opraviť, resp. vymeniť aj poškodené VZT potrubie. Pri mreži T04, treba namontovať aj redukciu na potrubie z kruhového prierezu na štvorcový.
- N09 - Montáž novej výplňovej konštrukcie a demontovanie nadpražia, ostenia, parapetu. Drevené, dvojkrídlové, dvojdvere s izolačným sklom a nadsvetlikom. (O1) Pri montáži okna (O1) otvor treba stábeľne zvlášť prímurovať / preklopiť naprieč otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet + dodávajú okna. V interieru po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N10 - Neobradená pozícia
- N11 - Neobradená pozícia
- N12 - Montáž plechového krytu na hlavice komína. (KL05)
- N13 - Montáž novej poulnickej lampy s konzolou namontovanou na stenu (T08)
- N14 - Oprava výmena konštrukcie strešného pláňa (vrátane novej skladby strešného pláňa) Montáž klampiarskych prvkov, svetelných zapichávačov (SCH), strešného žlabu (K02), strešného vpusťu (KL01), svodov (KL03), vrátane príslušenstva.
- N15 - Montáž novej výplňovej konštrukcie - svetlý (O10)
- N16 - Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvodový veš na fasáde
- N17 - oprava umiestnenie na základe konštrukcie a KPD
- N18 - Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampy (T09, T10)
- N19 - Montáž nových elektrických skrin (T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21)
- N20 - Otvor vzduchotechnickej mreže na fasáde (T01, T02, T03)

LEGENDA REMESELEJ OBNOVY FASÁD

- W01 - Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanačná omietka / Štuková omietka - výpuno cementová. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zachovať pôvodný tvar a farbu: pásovej bosáče, šambrly, plášťov, rímly, forstky, koronnej rímly, poškodených rímly atď. Farba steny: žltá (prezise určí KPD)
- W02 - Remeselná obnova soklikovej rímly. - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobím - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omešťa a očistiť od špiny a prachu - Opravu soklikovú rímnu treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (prezise určí KPD)
- W03 - Remeselná obnova sokla. - Stabilizácia kameného okladi - poškodený kamený oklad treba vysekať a nahradiť novým obdobím - Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť šikrovanie a prešikrovať - Následne opraviť sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom
- W04 - Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanačná omietka / Štuková omietka - výpuno cementová - na korunnej rímly Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zachovať pôvodný tvar a farbu: pásovej bosáče, šambrly, plášťov, rímly, forstky, koronnej rímly, poškodených rímly atď. Farba steny: žltá (prezise určí KPD)
- W05 - Remeselná obnova komína. - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobím - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omešťa a očistiť od špiny a prachu - Opravu soklikovú rímnu treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (prezise určí KPD)

43.000 ± 266,408 n.l.m.
± 0,000

3D prírodná krajina
P R E S O V

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PRÁCA

NÁZOV STAVBY: Prévšov, DK - zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

MESTO STAVBY: PRÉŠOV, LEŠK OLESTRICOVÝ (T09, 1. PARCELY 50102, 4, 31, 33, 35 a 6, Prévšov)

OBJEMNÁTEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VEŠTÁ 2, BRATISLAVA, EŠZ 47

SEBASTIÁN NÁDY PROJEKTANT: SEBASTIÁN NÁDY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 840 01 NR, MOB: 090339797, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

SPRACOVATEĽ ČIAR: SEBASTIÁN NÁDY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 840 01 NR, MOB: 090339797, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

HLAVNÝ ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NÁDY

STAVBA DOCUMENTACE: PROJEKT PRE STAVBEBNÉ POVOLENIE

STAVBY OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MAŽEŇVA 0-6 - 002205

OSNOVNEJŠIA ČIAR: ING. ARCH. SEBASTIÁN NÁDY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NÁDY

VYPRACOVANÉ: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

PROJEKT PRE STAVBEBNÉ POVOLENIE

OSNOVNEJŠIA ČIAR

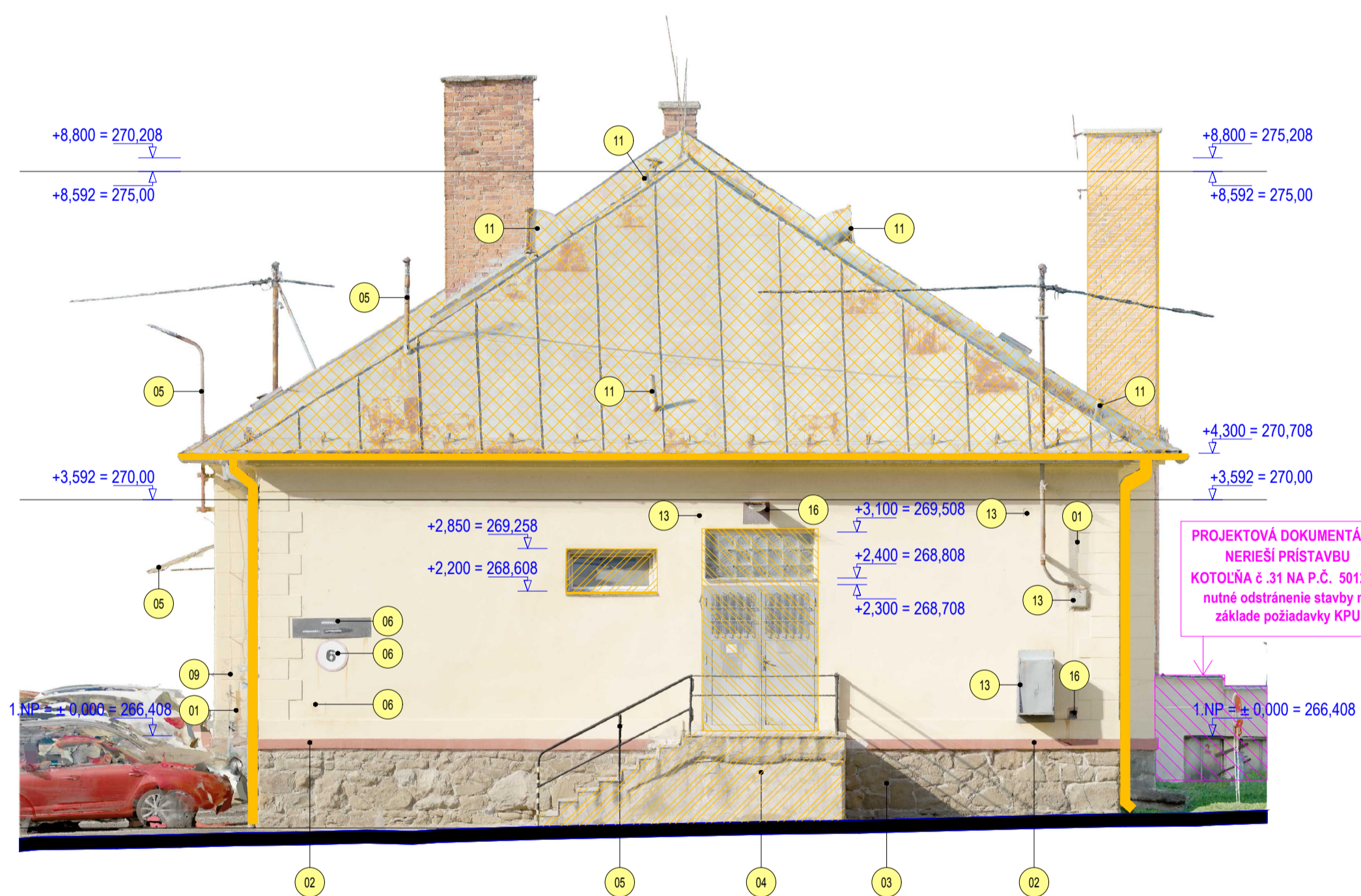
PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NÁDY

SÁTUM: NOV 2023

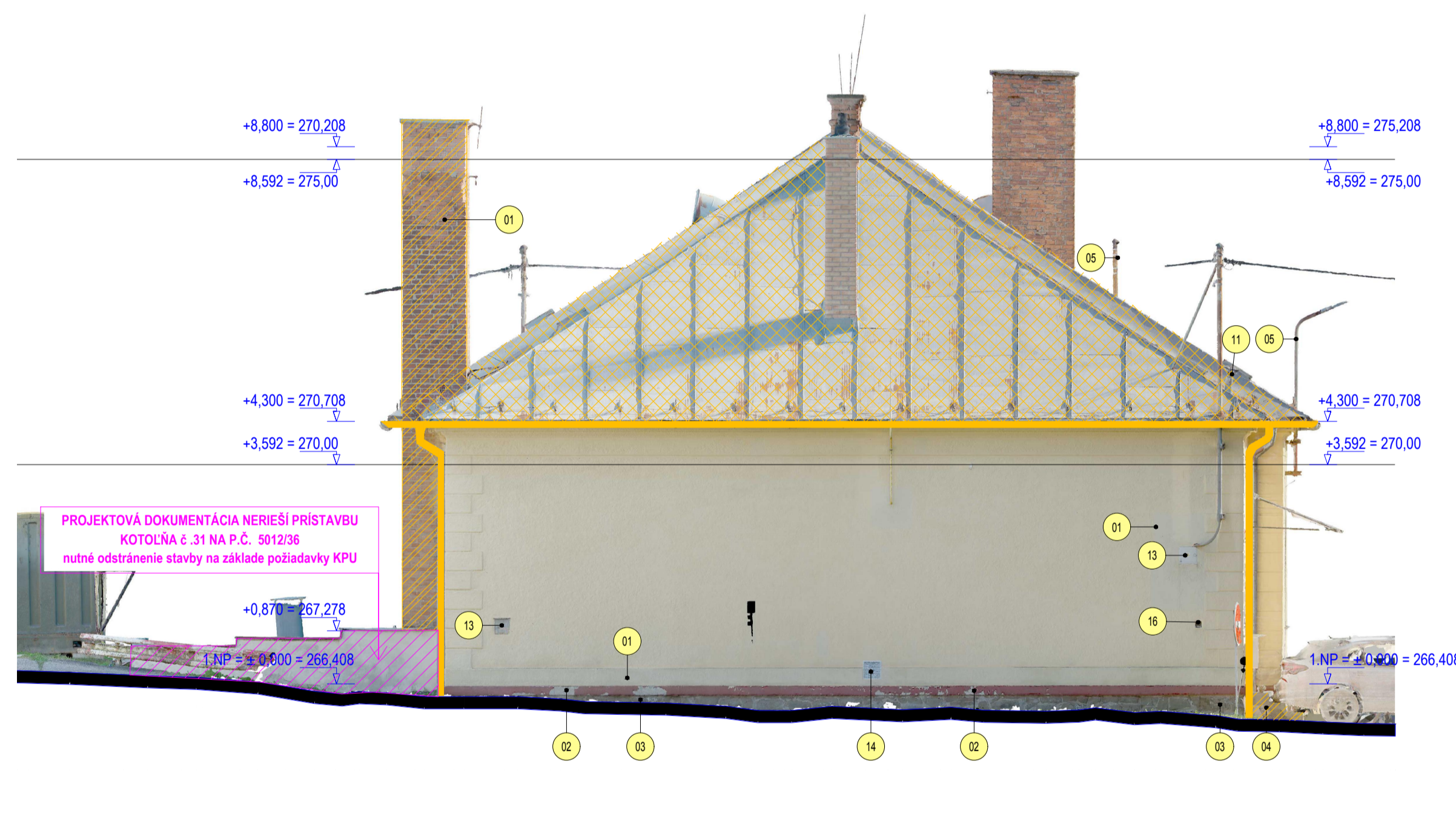
MEKKA: 1: 75

2023-09_1 POHLAD JZ/ búracie práce - nový stav

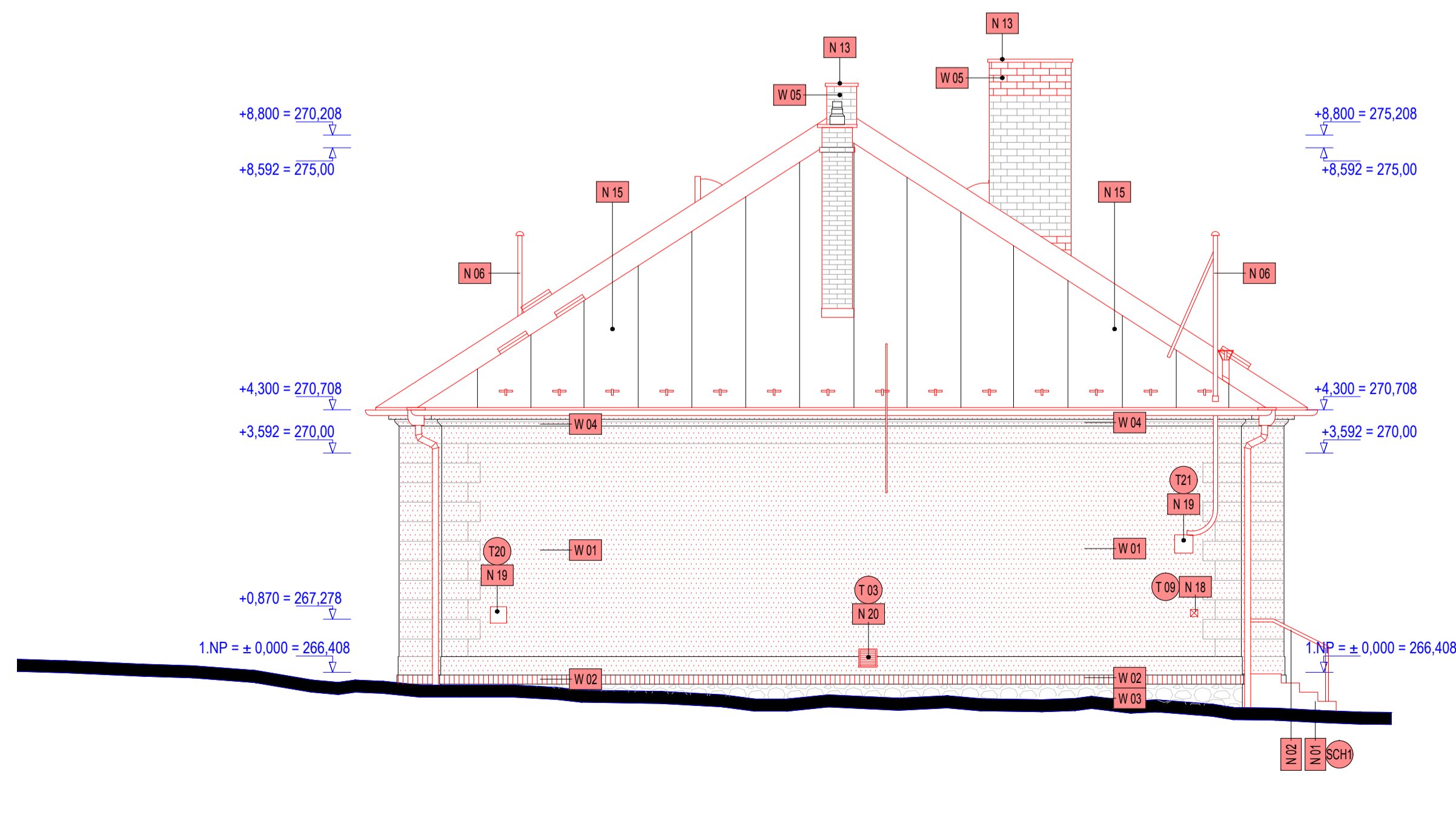
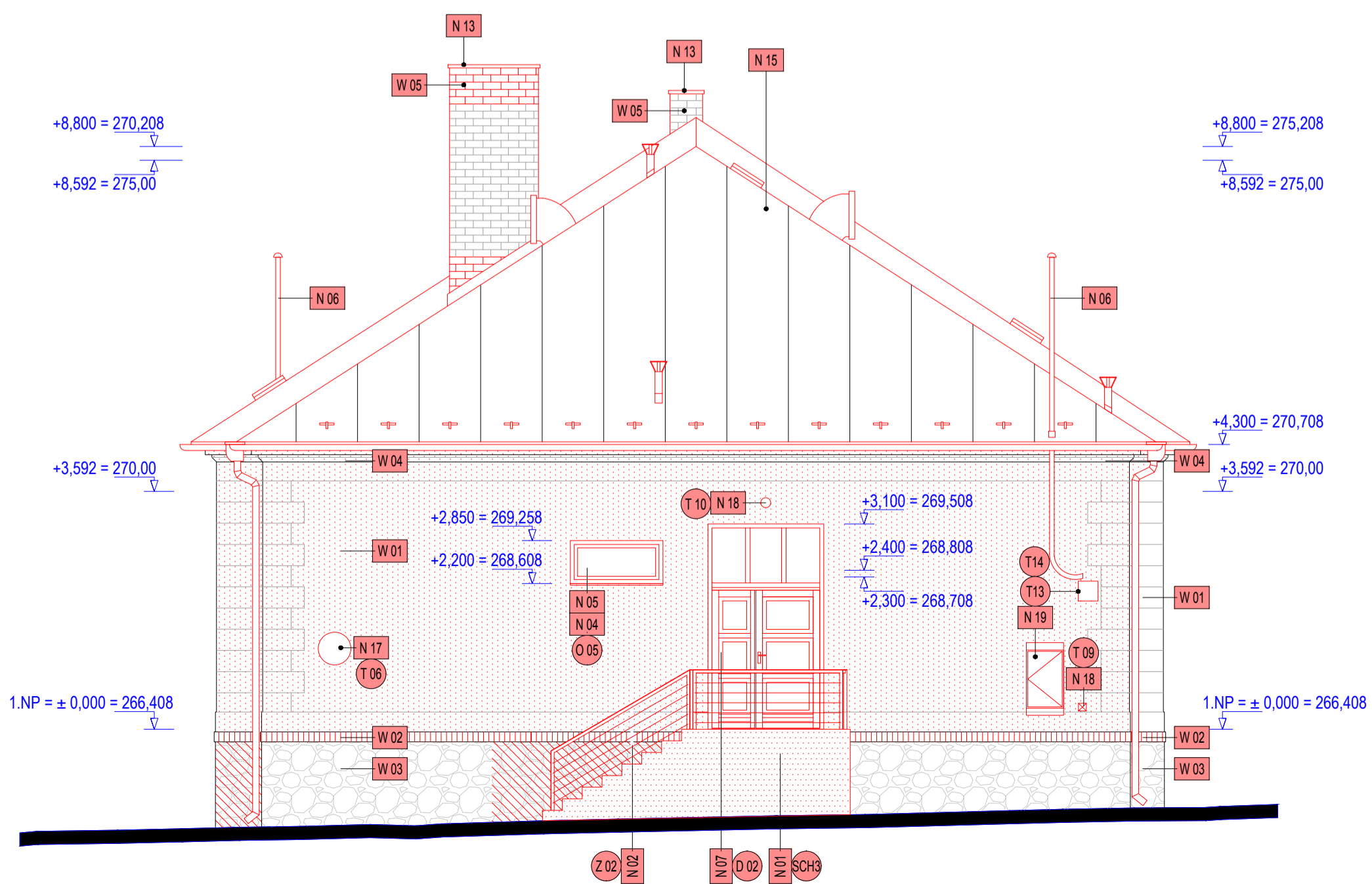
SNA DSO06.2 005



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ / M 1:75



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ / M 1:75



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- N 01** Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v melnikovom povrchu. Na hornú a dolnú stupnicu osadiť BCPZ prvky (kovové). Montáž exteriérového madla (Z1, Z2) na schodisko
- N 02** Montáž novej markizy (Z3) nad vstupnými dverami do murovanej steny
- N 03** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zrealizujú do pôvodného stavu 2 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izoláciou skriam a nadsvetlikom (O1, O2, O3, ...). Pri montáži okna (O1, O2, O3, ...) stavbe uo(opraviť ostenie otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interieri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N 04** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
- N 05** Oprava, oceľových prvkov - poškodené časti treba vymeniť, hrduz odstrániť, následne ošetriť základným a finálnym náterom farby: stabilizácia pozinkovanou.
- N 06** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1, D2)
- N 07** Po montáži vstupných dverí (D1, D2) u(opraviť ostenie otvoru a zrealizovať výsprávky ostenie interierové maľby.
- N 08** Montáž novej štvorcovej vzduchotechnickej mrieže namiesto kruhovej (T01). Pri montáži novej mrieže treba vybrať stavebný otvor na štvorcový prierez a namontovať na existujúce VZT potrubie nové redukcie - z kruhového potrubia na štvorcový prierez.
- N 09** Montáž novej vzduchotechnickej mrieže na strechu (T04, T05). Pri montáži novej mrieže treba opraviť, resp. vymeniť tie poškodené VZT potrubie. Pri mriež T04, treba namontovať aj redukciu na potrubie z kruhového prierezu na štvorcový.
- N 10** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domurovanie nadpražia, ostena, parapetu. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izoláciou skriam a nadsvetlikom. (O1) Pri montáži okna (O1) otvor treba stavebne znížiť prímurovaním / prekladom napriež otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. V interieri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N 11** Neobradená pozícia
- N 12** Neobradená pozícia
- N 13** Montáž plechového krytu na hlavico komína. (KL05)
- N 14** Montáž novej poulicnej lampy s konzolou namontovanú na stenu (T08)
- N 15** Oprava-výmena konštrukcie strešného plášťa (vrátane novej skladby strešného plášťa) Montáž klampiarskych prvkov, snehových zachytávačov (SNZ), strešného žiabu (KL02), strešného vpusť (KL01), zvodov (KL03) - vrátane príslušenstva. Montáž novej výplňovej konštrukcie - svetlíky (O10)
- N 16** Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvodov viest na fasáde
- N 17** Montáž informáčných tabulí, držiek na vlnjaky - na exteriérovú stenu (T06) presne umiestnenie na základe konzultácie s KPU
- N 18** Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampy (T09, T10)
- N 19** Montáž nových elektrických skriní (T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21)
- N 20** Obnova vzduchotechnickej mrieže na fasáde (T01, T02, T03)

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

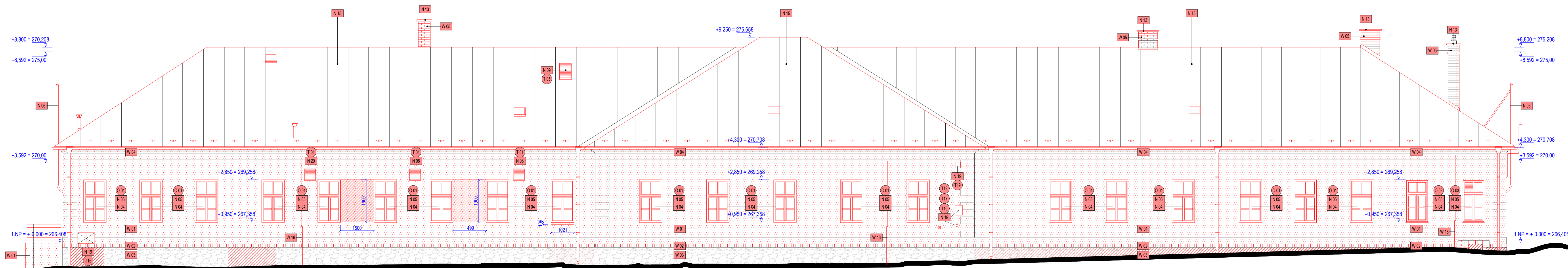
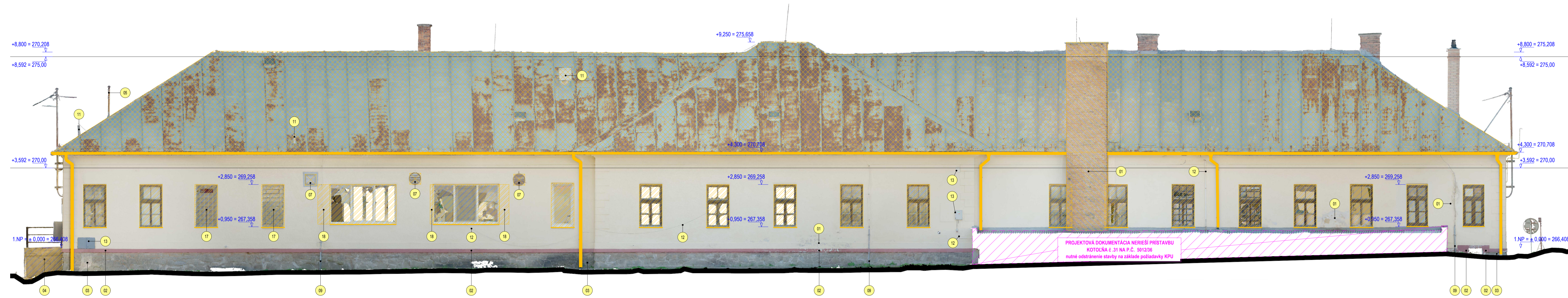
- 01** → ODSTRÁNENIE CHYBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SANÁCIA
- 02** → STABILIZÁCIA MURIVA Z PŇNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBÍM, NÁTER A OMIETKU Z PŇNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODSTRÁNIŤ
- 03** → STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBÍM
- 04** → ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA
- 05** → ODSTRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCEĽOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKÍZY, DRŽIAKOV Z FASÁDY
- 06** → ODSTRÁNENIE INFORMAČNÝCH TABULÍ - DRŽIAKOV VLAJKY
- 07** → ODSTRÁNENIE STARÝCH KRUHOVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH MREŽÍ, A VYSEKANIE NOVÉHO OTVORU PRE ŠTVORCOVÉ VZT MREŽE
- 08** → ODSTRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SUTERÉNE
- 09** → ODSTRÁNENIE STARÉHO BLESKOVZVODU
- 10** → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- 11** → ODSTRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRAVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
- 12** → VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKE A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
- 13** → VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
- 14** → ODSTRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
- 15** → ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
- 16** → VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
- 17** → VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ ZO SKLOBETÓNŮ, MREŽE, DVERE A VYTVORENIE NOVÝ OTVOR PRE NOVE OKNO
- 18** → VYBÚRANIE STENY, A VYTVORENIE NOVÉHO OTVORU PRE NOVE OKNO

- ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ŽLABY, ZVODY, PARAPETY, ATIKOVÉ PLECHY, ATĎ.)
- VYBÚRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE, KOMÍNA
- ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČIACH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

LEGENDA REMESELNEJ OBNOVY FASÁD

- W 01** Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanácia ometka / Štuková ometka - väpno cementová. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu: pásovej bosáže, saniborúry, plášťov, rímsy, fixácie, korunnej rímsy, podkonnej rímsy atď. Farba steny: žltá (presne určí KPU)
- W 02** Remeselná obnova sokľovej rímsy. - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobím. - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a ošetriť od špiny a prachu. - Opravenú sokľovú rímsu treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (presne určí KPU)
- W 03** Remeselná obnova sokla. - Stabilizácia kamenného oklady - poškodený kamenný oklad treba vysekať a nahradiť novým obdobím. - Kameli treba ošetriť od špiny, prachu, následne opraviť škrabovanie a preškárať. - Následne opravený sokel ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom.
- W 04** Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanácia ometka / Štuková ometka - väpno cementová - na korunnej rímsy. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu. Farba steny: žltá (presne určí KPU)
- W 05** Remeselná obnova komína. - Stabilizácia kamenného oklady - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobím. - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a ošetriť od špiny a prachu. - Opravený komín ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (presne určí KPU)

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PRÁRKA
Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD		
PREŠOV, LESKÝ ODOŠTRELCOV 1, PRÁRCELY 8912/3, 4, 31, 33, 35 a 4, Priebe		
MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47		
SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o. JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM		
SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o. JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM		
ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY		
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
SO 06 - KUCHYŇA MUŽSTVA B.Č. 5 - 8912/36		
DOKUMENTÁCIA: STAVEBNÉ RIŠENIE		
ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY		
ING. ARCH. LADISLAV LADACSI		
NOVÝ 2023		
MIERKA: 1 : 75		
SNA DSO06.2 006		



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1:75

- ### LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ
- N 01** Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3) vrátane odberu hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v metalizovanom povrchu. Na hornú a dolnú stupnicu osadiť 50x27 prvky (kovové).
 - N 02** Montáž exteriérového mady (Z1, Z2) na schodisko.
 - N 03** Montáž novej markizy (Z3) nad vstupnými dverami do murovanej steny.
 - N 04** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPLU sa zopracujú do pôvodného stavu 2 kúry existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s soľbáznym sklom a nadsvetlíkom (O1, O2, O3.). Pri montáži okna (O1, O2, O3.) stavbu uvoľníť osadeniu otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba pozrieť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové omietky ostien a maľby.
 - N 05** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20).
 - N 06** Oprava, ocaľových prvkov - poškodené časti treba vymeniť, hrubú odstrániť, následne očistiť základným a finálnym náterom farby, sľehobno pozinkovanou.
 - N 07** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1, D2). Po montáži vstupných dverí (D1, D2) uvoľniť osadenie otvoru a zrealizovať vysprávkové omietky ostien a interiérové maľby.
 - N 08** Montáž novej štvorcovej vzduchotechnickej mrieže namiesto kruhovej (T01). Pri montáži novej mrieže treba vykonať skontrolovať otvor na štvorcový gater a namontovať na existujúce VZT potrubie nové redukcie - z kruhového potrubia na štvorcový premer.
 - N 09** Montáž novej vzduchotechnickej mrieže na strechu (T04, T05). Pri montáži novej mrieže treba opraviť, resp. vymeniť záď poškodené VZT potrubie. Pri montáži T04, treba namontovať aj redukciu na potrubie z kruhového premeru na štvorcový.
 - N 10** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domurovanie nadprahia, ostena, parapetu. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s soľbáznym sklom a nadsvetlíkom (O1). Pri montáži okna (O1) otvor treba stavbečne osadiť priručovanými prekážkami naprieč otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové omietky ostien a maľby.
 - N 11** Neobradená pozícia.
 - N 12** Neobradená pozícia.
 - N 13** Montáž plechového krytu na hliavico komína. (KL05).
 - N 14** Montáž novej pouličnej lampy s kontrolou namontovania na stenu (T08).
 - N 15** Oprava-výmena konštrukcie strešného plášťa (vrátane novej skladby strešného plášťa). Montáž klampiarskych prvkov, snehových zachytávačov (SNZ), strešného žliabu (KL02), strešného vpätku (KL01), zvodov (KL03) - vrátane príslušenstva. Montáž novej výplňovej konštrukcie - svetlíky (O10).
 - N 16** Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvodov vief na fasáde.
 - N 17** Montáž informačných tabulí, držiak na vlnky - na exteriérovú stenu (T06) presne umiestnené na základe konzultácie s KPLU.
 - N 18** Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampy (T09, T10).
 - N 19** Montáž nových elektrických svietil (T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21).
 - N 20** Obnova vzduchotechnickej mrieže na fasáde (T01, T02, T03).

- ### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ
- O1** → ODSTRÁNENIE CHÝBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SANÁCIA
 - O2** → STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBODBNÍM
 - O3** → NÁTER A OMIETKU Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODSTRÁNIŤ
 - O4** → STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OBLKADU - POŠKODENÝ OBLKAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBODBNÍM
 - O5** → ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA
 - O6** → ODSTRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKIZY, DRŽIAKOV Z FASÁDY
 - O7** → ODSTRÁNENIE INFORMAČNÝCH TABULÍ - DRŽIAKOV VLNKY
 - O8** → ODSTRÁNENIE STARÝCH KRUHOVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH MREŽÍ, A VYSEKANIE NOVÉHO OTVORU PRE ŠTVORCOVÉ VZT MREŽE
 - O9** → ODSTRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SLUTIERENE
 - O10** → ODSTRÁNENIE STARÉHO BLESKOZVODU
 - O11** → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
 - O12** → ODSTRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRÁVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
 - O13** → VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
 - O14** → VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
 - O15** → ODSTRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
 - O16** → ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
 - O17** → VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPŇAČOV
 - O18** → VYBÁRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNA ZO SKLOBETONU, MREŽE, DVERE A VYTvorenie NOVÝ OTVOR PRE NOVÉ OKNO
 - O19** → VYBÁRANIE STENY, A VYTvorenie NOVÉHO OTVORU PRE NOVÉ OKNO
- ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ŽLABY, ZVODY, PARAPETY, ATKOVÉ PLECHY, ATD.)
 VYBÁRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE, KOMÍNA
 ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČNÝCH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

- ### LEGENDA REMESEĽNEJ OBNOVY FASÁD
- W 01** Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanáčna omietka / Štuková omietka - výpuno cementová. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselní obnovy exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu: pásový bosáň, šambrány, plietkov, rímny, lortok, korovný rímny, podkamený rímny atd. Farba steny: žltá (presne určí KPLU)
 - W 02** Remeselná obnova sokľovej rímny - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omešťa a očistiť od špiny a prachu - Opravený sokľový rímny treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (presne určí KPLU)
 - W 03** Remeselná obnova sokla - Stabilizácia kamenného oblkadu - poškodený kamenný oblkad treba vysekať a nahradiť novým obdobným - Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť šikrovanie a prekážkovať - Následne opravený sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom
 - W 04** Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanáčna omietka / Štuková omietka - výpuno cementová - na korunnej rímny. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselní obnovy exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu. Farba steny: žltá (presne určí KPLU)
 - W 05** Remeselná obnova sokla - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omešťa a očistiť od špiny a prachu - Opravený sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (presne určí KPLU)
 - W 06** Remeselná obnova komína. - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omešťa a očistiť od špiny a prachu - Opravený komín očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (presne určí KPLU)

43.000 ± 266,408 n.l.m.
± 0,100

NÁZOV STAVBY: PRÉŠOV, LEŠK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35, 6. Prádo

MIESTO STAVBY: PRÉŠOV, LEŠK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35, 6. Prádo

OBJEMNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VEŠTEJA 2, BRATISLAVA, EŠZ 47

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 840 01 NR. MOB: 093339757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS s.r.o., JASENKOVA 20, 840 01 NR. MOB: 093339757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STAVBA DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVBEŇNE POVOLENIE

STAVBY OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MAŽEŠŤVA 0-6 - 50123/5

OSNOVÁRČIA: OSNOV. 2 - ARCHITECTONICKO - STAVBEŇNE REŠEŠNIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

VÝPRAVČIAK: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

SKLADKA: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

STAVBA: NOVY 2023

MEKKA: 1: 75

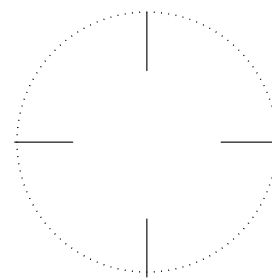
2023-09-1 POHLAD SV | búracie práce - nový stav

SNA DSO 06.2 007

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PRÁDA



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

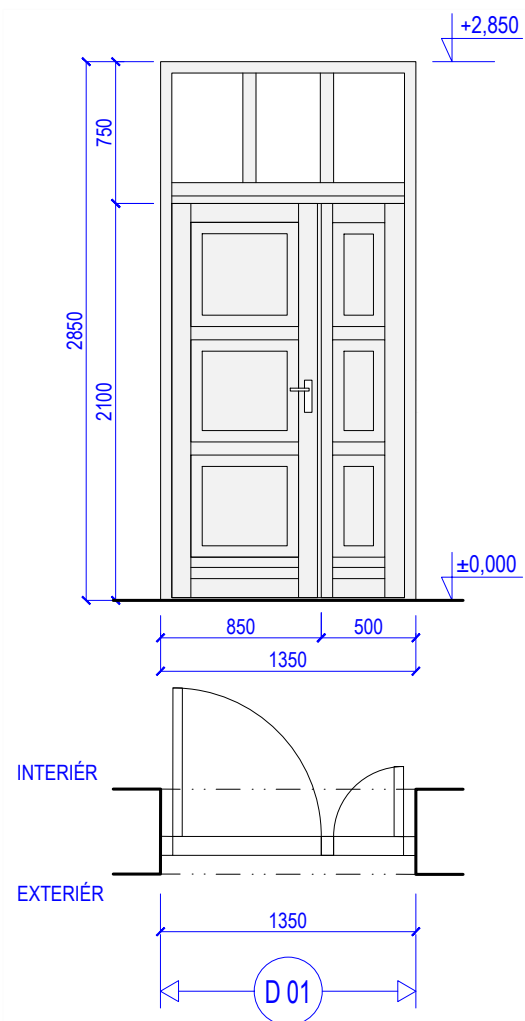
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS VSTUPNÝCH DVIER

SNA DSO 06.2 _D_



D 01

[VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Dvojkřídlové drevené dvere - replika kridiel podľa dochovaných dverí
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové
 - MATERIÁL > Dub
 - ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo
 - OTVÁRANIE > Otváravé
 - PRAH > Nízky max 15mm
 - KOVANIE > Bezpečnostné
 - KĽUČKY > Historické - dobové
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý podľa výberu KPU
-
- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS VSTUPNÝCH DVERÍ

SPRACOVATEĽ

SNA

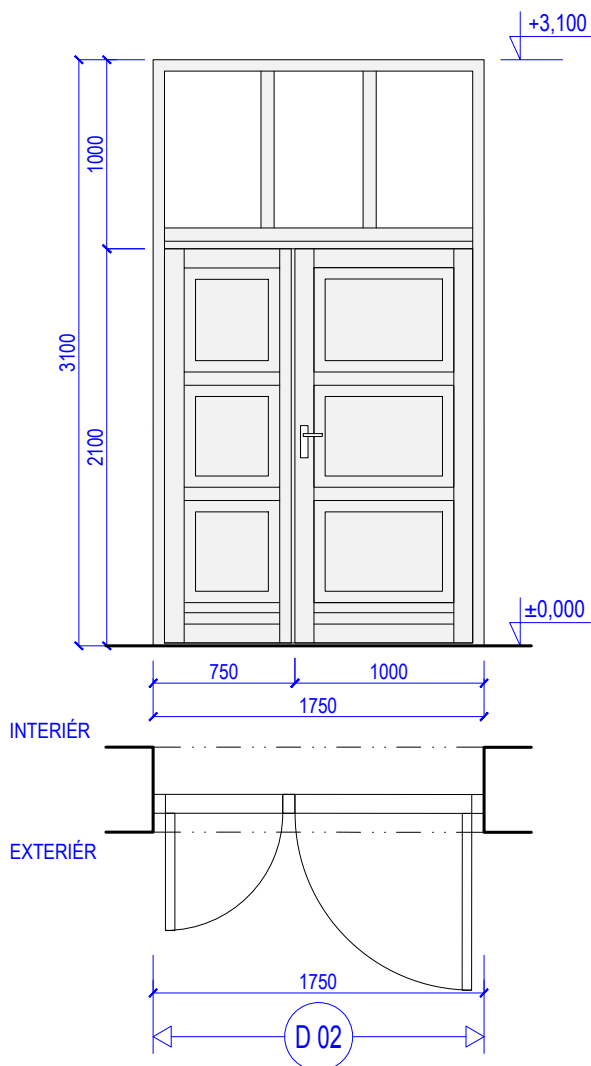
STAVEBNÝ OBJEKT

DSO062

ČÍSLO VÝKRESU

_D1

Poznámka: Súčasťou dodávky dverných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



D 02

[VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené dvere - replika kridiel podľa dochovaných dverí
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové
- MATERIÁL > Dub
- ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo
- OTVÁRANIE > Otvárávé
- PRAH > Nízky max 15mm
- KOVANIE > Bezpečnostné
- KLÚČKY > Historické - dobové
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý podľa výberu KPU

- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS VSTUPNÝCH DVER

SPRACOVATEL

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO062

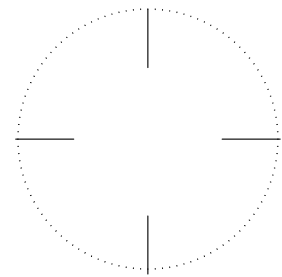
ČÍSLO VÝKRESU

_D2

Poznámka: Súčasťou dodávky dverných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

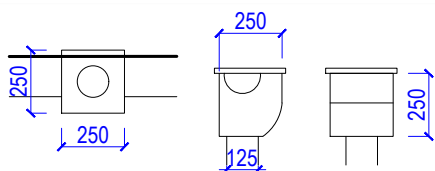
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

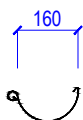
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO 06.2 KL _

KL 01 [ZBERNÝ KOTLÍK - HISTORICKÝ]

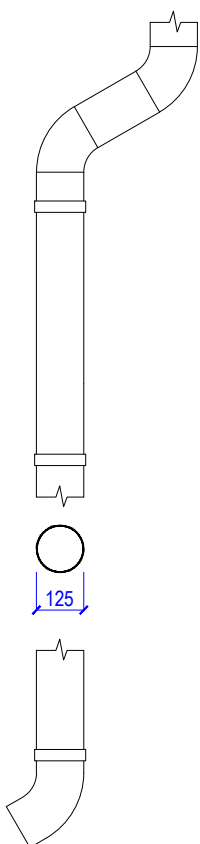
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA> Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Zberný kotlík - historický / atipický
- ROZMERY > 450x550mm
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	11
DLŽKA	-

KL 02 [STREŠNÝ ŽLAB - POLKRUHOVÝ]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém / podľa výberu KPU
- FARBA> Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Strešný žlab
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Žlabové háky
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 160
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	-
DLŽKA	cca. 170bm

KL 03 [OKAPOVÁ RÚRA Ø 120 MM]
[OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY Ø 120 MM]
[VÝTOKOVÉ KOLENO Ø 120 MM]


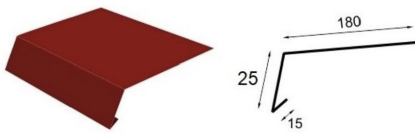
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém / podľa výberu KPU
- FARBA> Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Dažďový zvod, obluk, kolneo, hrdlo
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Objímky, atď
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

OKAPOVÁ RÚRA	
DLŽKA	cca. 60bm

OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY	
POČET /KS/	22 ks

VÝTOKOVÉ KOLENO	
POČET /KS/	11 ks

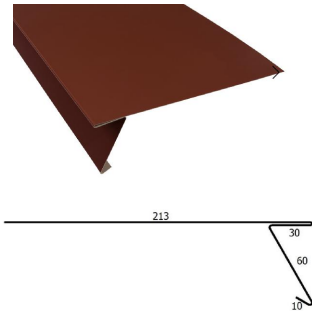
KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Odkvapový plech
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	220 mm
DLŽKA	cca. 170 bm

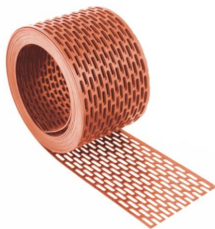
KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH ZAŤAHOVACÍ]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Odkvapový plech zaťahovací
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

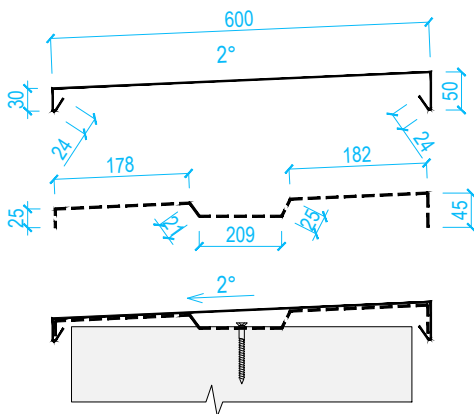
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	313 mm
DLŽKA	cca. 170 bm

KL04 [PERFOROVANÝ PÁS PROTI VTÁKOM]



- TYP VÝROBKU > Perforovaný pás proti vtákom - červený
- VÝROBOK > Ochranný vetrací pás proti vtákom
- MATERIÁL > PVC UV stabilný / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	---
DLŽKA	cca. 170 bm



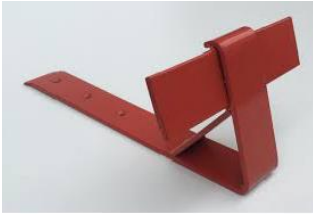
KL 05 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVEJ KRYCEJ DOSKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie hlavice komína - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

DLŽKA	cca. 1,450 m	1ks
DLŽKA	cca. 1,050 m	2ks
DLŽKA	cca. 0,63 m	1ks

SNZ

[SNEHOVÁ ZÁBRANA]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Snehová zábrana na streche
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	170 ks
------------	--------

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SPRACOVATEL

SNA

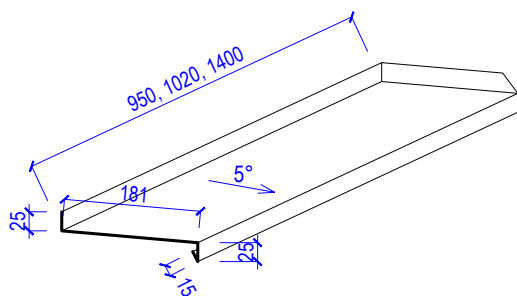
STAVEBNÝ OBJEKT

DSO062

ČÍSLO VÝKRESU

KL3

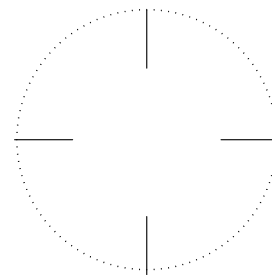
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Parapet
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 950 mm	POČET KUSOV: 4
DLŽKA	cca. 1020 mm	POČET KUSOV: 36
DLŽKA	cca. 1400 mm	POČET KUSOV: 2



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEL ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

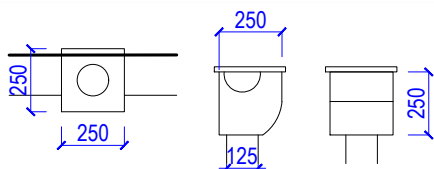
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

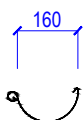
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO 06.2 KLX

KL 01 [ZBERNÝ KOTLÍK - HISTORICKÝ]

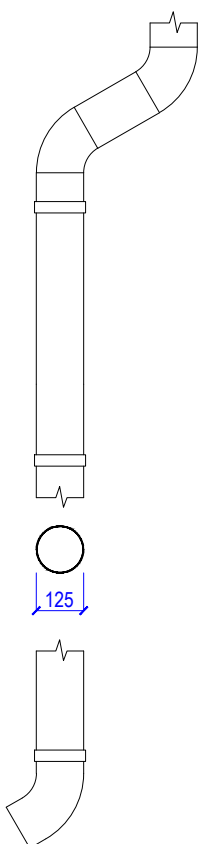
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Zberný kotlík - historický / atipický
- ROZMERY > 450x550mm
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	11
DLŽKA	-

KL 02 [STREŠNÝ ŽLAB - POLKRUHOVÝ]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém / podľa výberu KPU
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Strešný žlab
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Žlabové háky
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 160
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	-
DLŽKA	cca. 170bm

KL 03 [OKAPOVÁ RÚRA Ø 120 MM]
[OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY Ø 120 MM]
[VÝTOKOVÉ KOLENO Ø 120 MM]


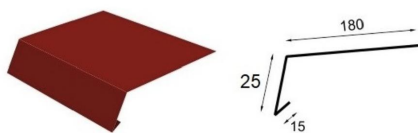
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém / podľa výberu KPU
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Dažďový zvod, obluk, kolneo, hrdlo
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Objímky, atď
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

OKAPOVÁ RÚRA	
DLŽKA	cca. 60bm

OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY	
POČET /KS/	22 ks

VÝTOKOVÉ KOLENO	
POČET /KS/	11 ks

KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Odkvapový plech
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	220 mm
DLŽKA	cca. 170 bm

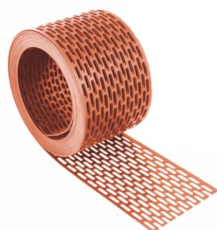
KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH ZAŤAHOVACÍ]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Odkvapový plech zaťahovací
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

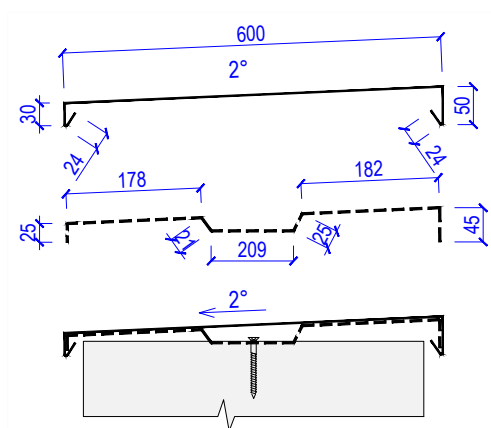
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	313 mm
DLŽKA	cca. 170 bm

KL04 [PERFOROVANÝ PÁS PROTI VTÁKOM]



- TYP VÝROBKU > Perforovaný pás proti vtákom - červený
- VÝROBOK > Ochranný vetrací pás proti vtákom
- MATERIÁL > PVC UV stabilný / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

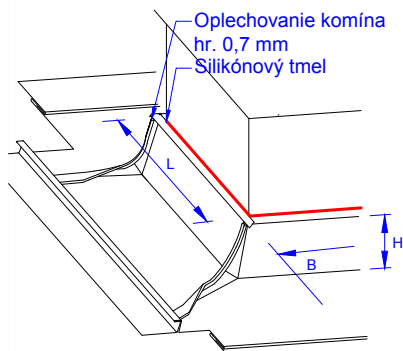
POČET /KS/	---
DLŽKA	cca. 170 bm



KL 05 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVEJ KRYCEJ DOSKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie hlavice komína - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

DLŽKA	cca. 1,450 m	1ks
DLŽKA	cca. 1,050 m	2ks
DLŽKA	cca. 0,63 m	1ks



KL 06 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESA VZT POTRUBIA]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Oplechovanie komína - rozmery komína: 650 x 1450, 1050, 630 x 630mm
Oplechovanie VZT potrubia - rozmery potrubia: cca. 500x500, 1000x600 mm
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



POČET /KS/	4
KONÍN	

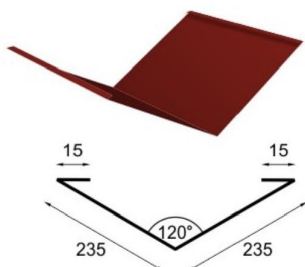
POČET /KS/	2
VZT POTRUBIE	



KL 07 [OPLECHOVANIE VTZ POTRUBIA ANTÉNY]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Oplechovanie kruhového prestupu
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

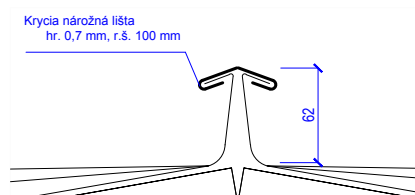
POČET /KS/	7
DLŽKA	---



KL08 [ÚŽLABIE]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Oplechovanie úžlabia
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

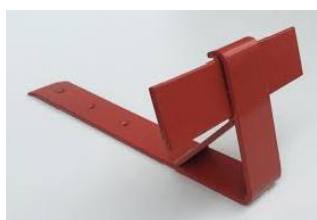
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	500 mm
DLŽKA	cca. 46 bm



KL09 [HREBENÁČ]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Krycia nárožná lišta
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	100 mm
DLŽKA	cca. 97 bm

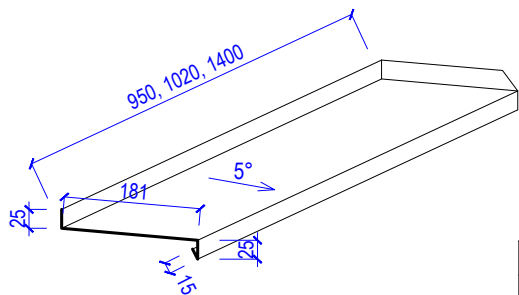


SNZ [SNEHOVÁ ZÁBRANA]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Snehová zábrana na streche
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	145 ks
------------	--------

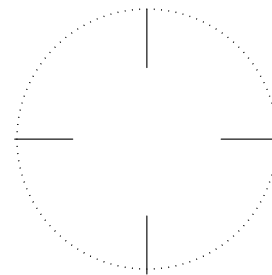
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Parapet
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 950 mm	POČET KUSOV: 4
DLŽKA	cca. 1020 mm	POČET KUSOV: 36
DLŽKA	cca. 1400 mm	POČET KUSOV: 2



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

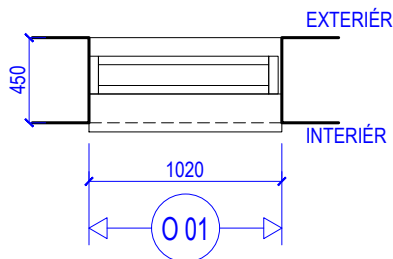
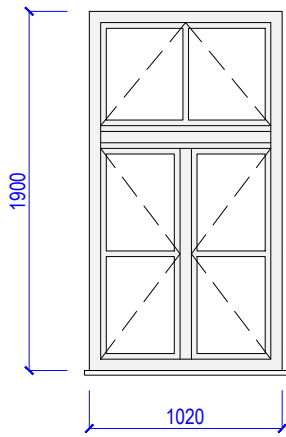
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SNA DSO06.2 _O_



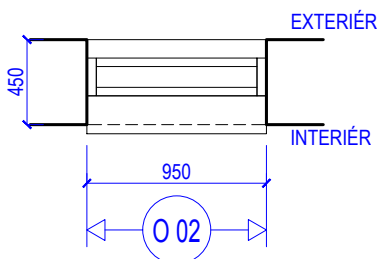
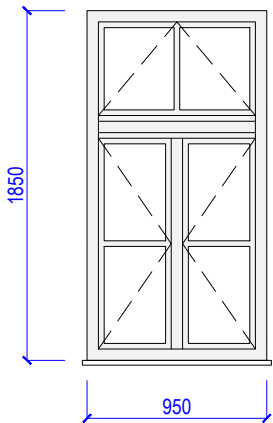
NOVÉ	1.NP	34
REPASOVANÉ	1.NP	2
SPOLU		36 ks

001

[EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávací drážka medzi vonkajším a vnútorným kridlom
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie kridlo, izolačné dvojsklo - vnútorné kridlo / Číre sklo
- PRIEČNÍKY > Drevené priečniky v kridlách š. 30mm
- OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
- NADSVETLÍK > Sklopné, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLUČKY > Historické - dobové analógie
- MONTÁŽ > Použiť exteriérovú EPDM tesniacu fóliu, ktorá má byť v dodávke okna. Zákaz použitia montážnej PUR peny!
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠÍ PARAPET > Vid'. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Na základe výberu KPÚ sa zrepasujú do pôvodného stavu 2 kusy existujúcich okien. Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebniť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



1.NP	3
SPOLU	3 ks

002

[EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávací drážka medzi vonkajším a vnútorným kridlom
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie kridlo, izolačné dvojsklo - vnútorné kridlo / Číre sklo
- OTVÁRANIE > Otváravé / sklopné, bezstĺpkové
- NADSVETLÍK > Otváravé, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLUČKY > Historické - dobové analógie
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠÍ PARAPET > Vid'. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebniť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

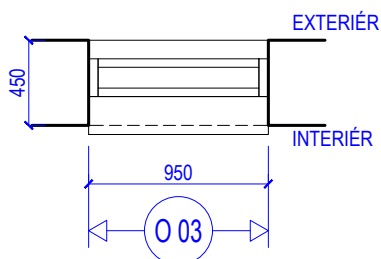
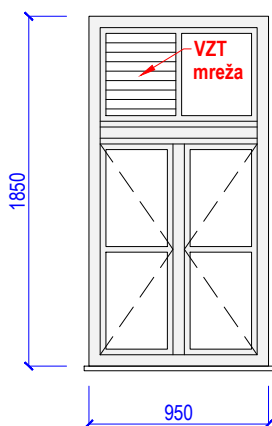
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SNA DSO062_01

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



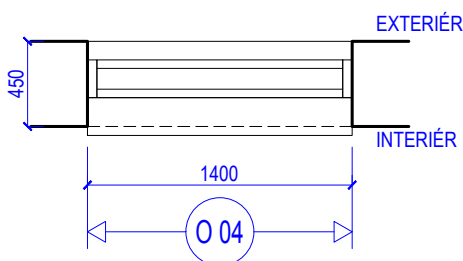
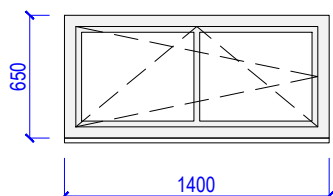
1.NP	1
SPOLU	1 ks

003 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Jednokrídlové drevené okno s drevenou špaletou
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným krídlom
 - MATERIÁL > Borovica, Smrek
 - ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie krídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné krídlo / Číre sklo
 - OTVÁRANIE > Otváravé / sklopné, bezstĺpkové
 - NADSVETLÍK > Otváravé, bezstĺpkové + VZT mreža
 - KOVANIE > Historické - dobové analógie
 - KLUČKY > Historické - dobové analógie
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedé / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedé / podľa výberu KPU
 - VONKAJŠI PARAPET > Viď. klampiarske prvky
 - VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ ! STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !

004 [EXTERIÉROVÉ OKNO]



1.NP	1
SPOLU	1 ks

- TYP VÝROBKU > Jednokrídlové drevené okno s drevenou špaletou
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným krídlom
 - MATERIÁL > Borovica, Smrek
 - ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie krídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné krídlo / Číre sklo
 - OTVÁRANIE > Otváravé / sklopné, bezstĺpkové
 - KOVANIE > Historické - dobové analógie
 - KLUČKY > Historické - dobové analógie
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - VONKAJŠI PARAPET > Viď. klampiarske prvky
 - VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ ! STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

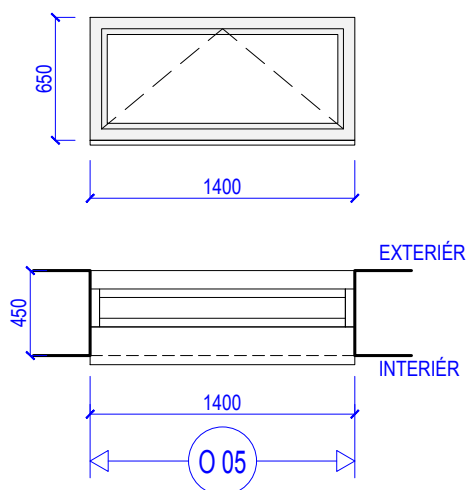
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SNA DSO062_02

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

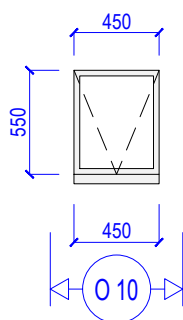


1.NP	1
SPOLU	1 ks

O 05 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Jednokrídlové drevené okno s drevenou špaletou
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným krídlom
 - MATERIÁL > Borovica, Smrek
 - ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie krídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné krídlo / Mliečne sklo
 - OTVÁRANIE > Sklopné, bezstĺpkové
 - KOVANIE > Historické - dobové analógie
 - KLUČKY > Historické - dobové analógie
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - VONKAJŠI PARAPET > Vid. klampiarske prvky
 - VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebniť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



Strecha	8 ks
SPOLU	8 ks

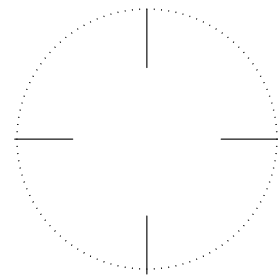
O 10 [STREŠNÝ SVETLÍK]

- TYP VÝROBKU > Strešný výlezy (svetlík)
 - ROZMERY > 450x550mm
 - ĎALŠIE PRVKY > Svetlík musí mať integrované lemovanie s manžetou
 - MATERIÁL > Hliník,
 - ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo
 - OTVÁRANIE > Výklopné
 - KOVANIE > Podľa dodávky (konzultovať architektom)
 - KLUČKY > Podľa dodávky (konzultovať architektom)
 - FARBA Z EXT. > Červená / podľa výberu KPU
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebniť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

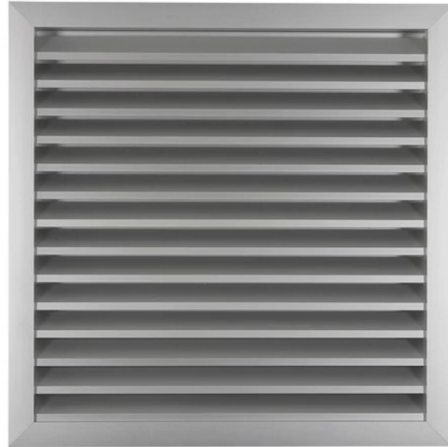
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SNA DSO 06.2 _ _ T



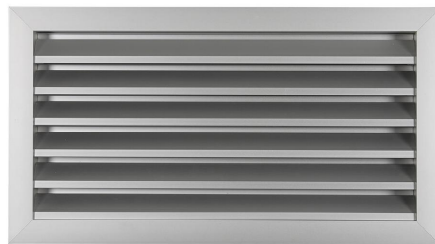
T1

FASÁDNA VZT MREŽA

4 ks/pcs

1. **MREŽA** Rozmery: 500x500mm
Hliníková

**DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!**



T2

FASÁDNA VZT MREŽA

1 ks/pcs

1. **MREŽA** Rozmery: 150x300mm
Hliníková

**DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SNA DSO062_T1

Výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



T3

FASÁDNA VZT MREŽA

2 ks/pcs

1. **MREŽA** Rozmery: 300x300mm
Hliníková

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



T4

PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA NA VZT POTRUBIE + VÝFUKOVÁ RÚRA

1 ks/pcs

1. **MREŽA** Rozmery: 1050x700mm
Hliníková

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SNA DSO062_T2

Výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



T5

PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA NA VZT POTRUBIE + VÝFUKOVÁ RÚRA

1 ks/pcs

1. MREŽA Rozmery: 600x600mm
Hliníková

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROM ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



T6

INFORMAČNÁ TABUĽA

1 ks/pcs

1. INFORMAČNÁ TABUĽA Číslo budovy - podľa existujúcich tabúľ

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROM ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

T7

NEOBSADENÁ POZÍCIA

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO062

ČÍSLO VÝKRESU

_T3



T8

POULIČNÁ LAMPA SO STENOVOU KONZOLOU

1. POULIČNÁ LAMPA + KONZOLA

Pouličné svietidlo led s konzolou na stenu - farba čierna

1 ks/pcs

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



T9

EXTERIÉROVÁ VYPÍNAČ LAMPY

1. VYPÍNAČ

Vonkajšie vypínač na exteriérou lampu

1 ks/pcs

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO062

ČÍSLO VÝKRESU

_T4

Výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



T10

EXTERIÉROVÁ NÁSTENNÁ SVIETIDLO

1 ks/pcs

1. **SVIETIDLO** Vonkajšie nástenné svietidlo - s LED žiarovkou

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

T11

T21

STENOVÁ ELEKTRICKÁ SKRINA

1 ks/pcs

1. **STENOVÁ ELEKTRICKÁ SKRIŇA** ?????

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

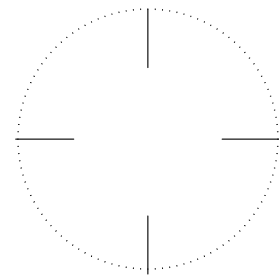
VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SNA DSO062_T5

Výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



±0,000 = 266,408 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.06 - KUCHYŇA MUŽSTVA b.č.6 - 5012/35

DOKUMENTÁCIA: DSO.06.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

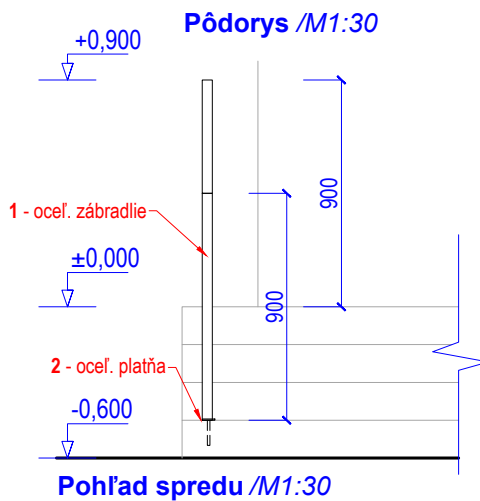
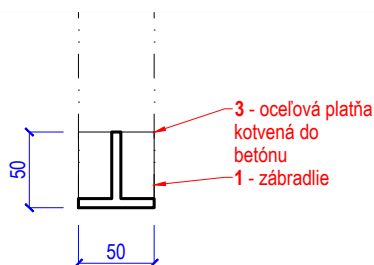
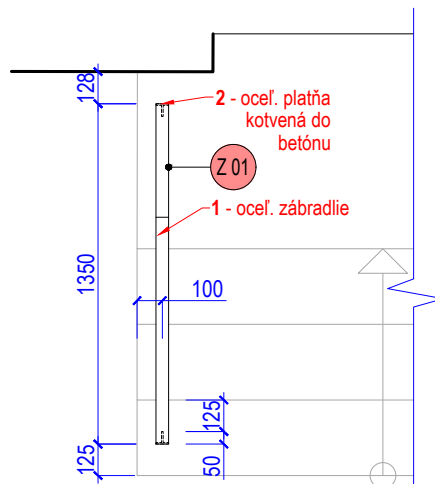
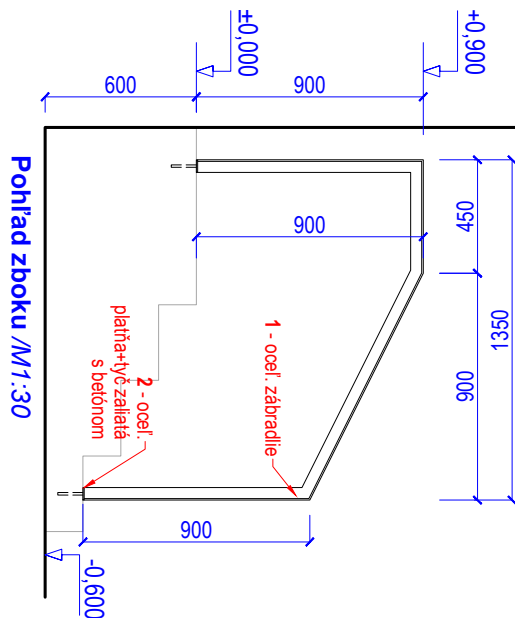
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO 06.2 __ Z



Z1

OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE

2 ks/pcs

1. OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE Oceľový T profil 50x50mm, zváraný
Povrchová úprava: žiarovo zinkované
2. OCEĽOVÁ PLATŇA Oceľová platňa hr. 5mm - rozmery 50 x 50 mm + oceľová tyč zaliatá betónom
Povrchová úprava: žiarovo zinkované

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

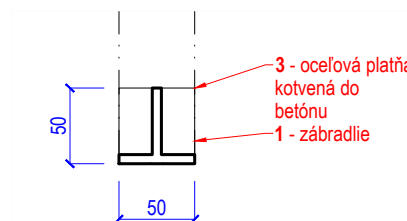
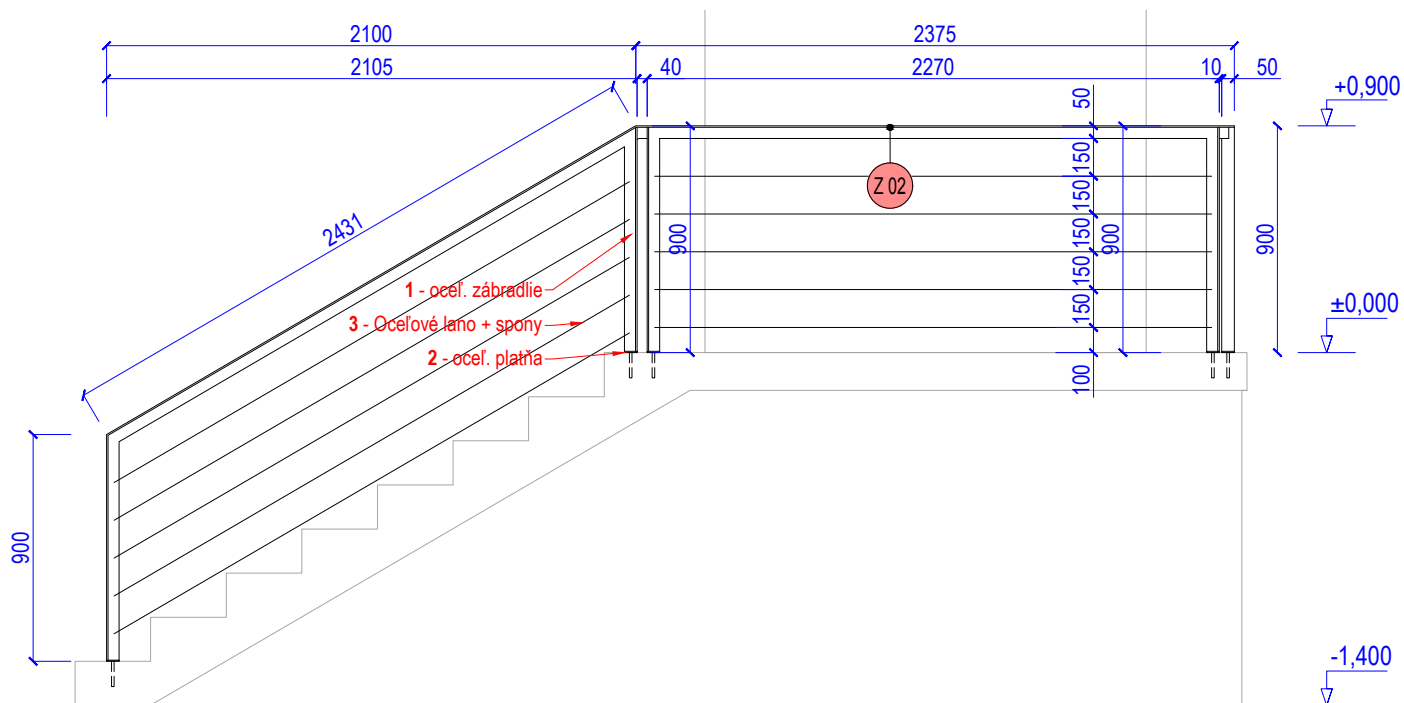
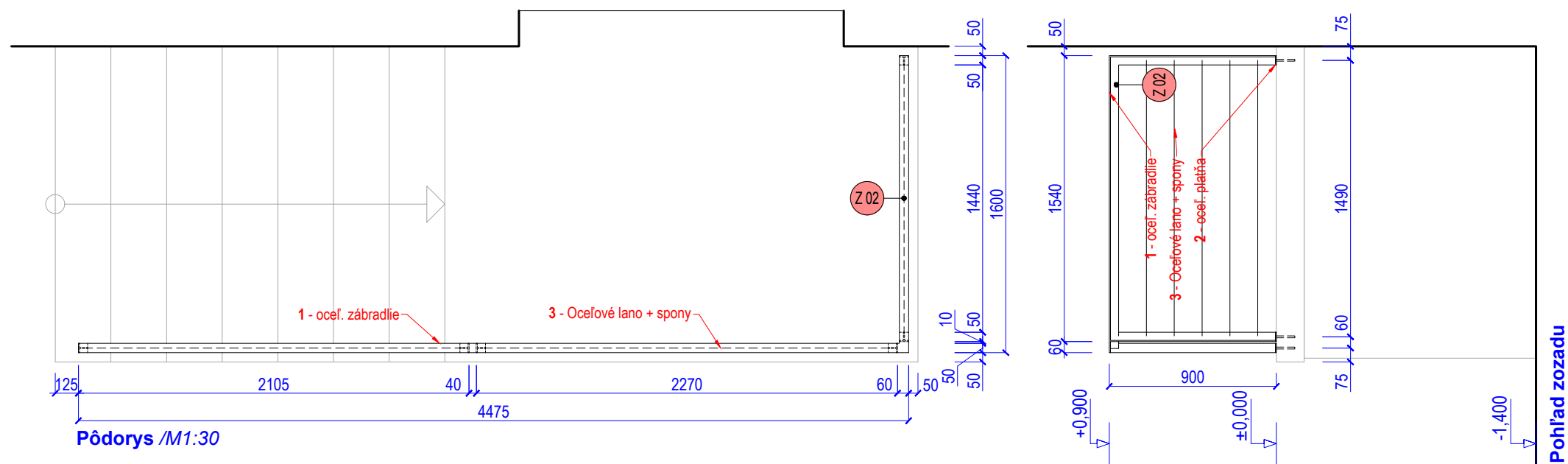
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

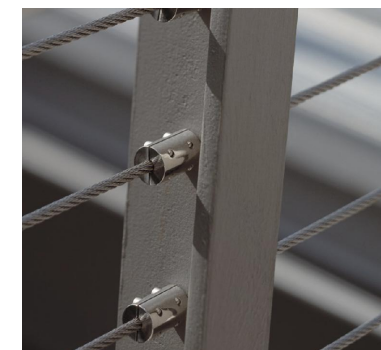
VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO062_Z1

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



Detail ukotvenia do betónu /M1:5



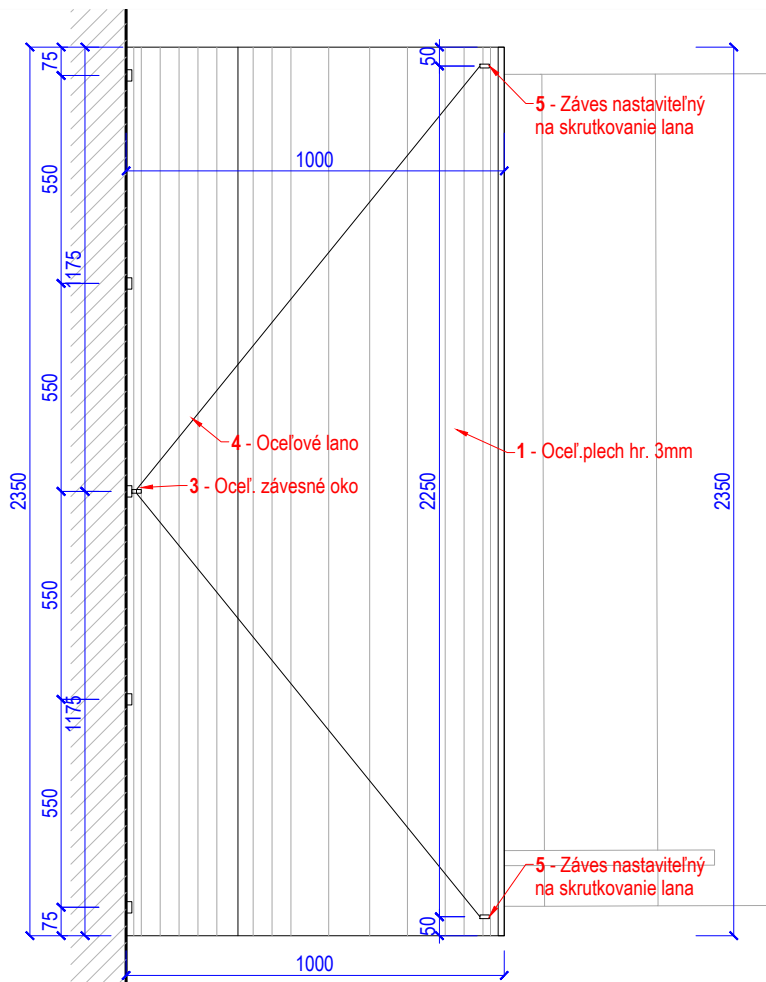
Pohľad z boku /M1:30

Z2 OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE		1 ks/pcs
1. OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE	Oceľový T profil 50x50mm, zvaraný Povrchová úprava: žiarovo zinkované	
2. OCEĽOVÁ PLATŇA	Oceľová platňa hr. 5mm - rozmery 50 x 50 mm + oceľová tyč zaliatá betónom Povrchová úprava: žiarovo zinkované	
3. OCEĽOVÉ LANO	Oceľové lano hr. 4mm, + uchytenie do zábradlia.	

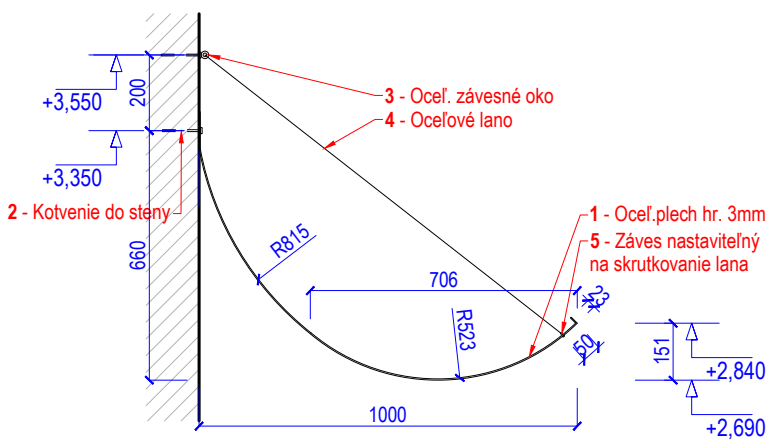
DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY	VÝKRES	SPRACOVATEĽ	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
2023-09_1	VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV	SNA	DSO062	Z2

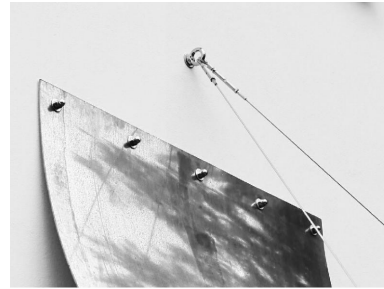
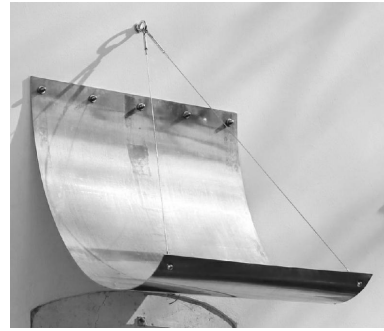
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



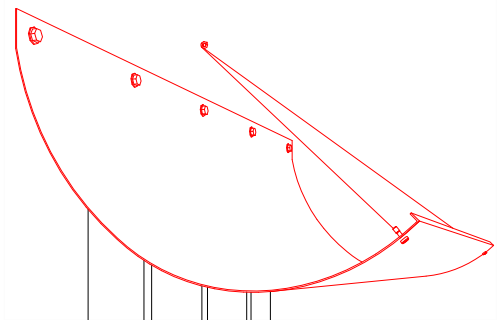
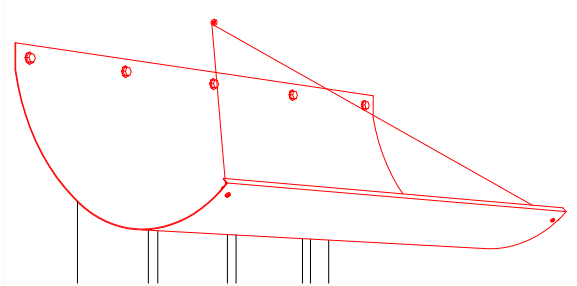
Pôdorys /M1:20



Pohľad spredu /M1:20



Inšpiračné fotky



Z3

MARKÍZA NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

2 ks

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. OCEĽOVÝ PLECH | Oceľový plech hr. 3mm
Povrchová úprava: žiarovo zinkované |
| 2. KOTVENIE DO STENY | Hlíty kotva do steny - ukotvenie plechu do steny |
| 3. ZÁVESNÉ OKO | Oceľové závesné oko M8 |
| 4. OCEĽOVÉ LANO | Oceľové lano hr. 5mm |
| 5. ZÁVES NA LANO | Záves nastaviteľný na skrútkovanie lana |

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO062_Z3

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.