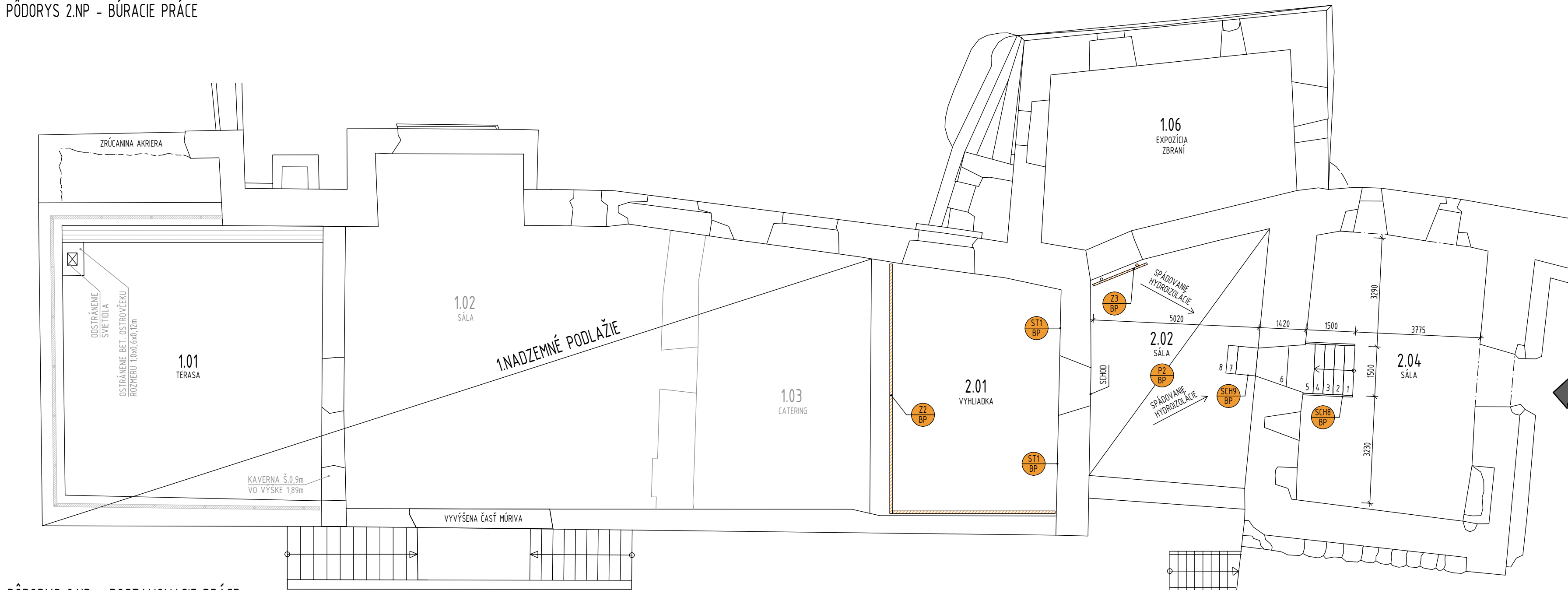
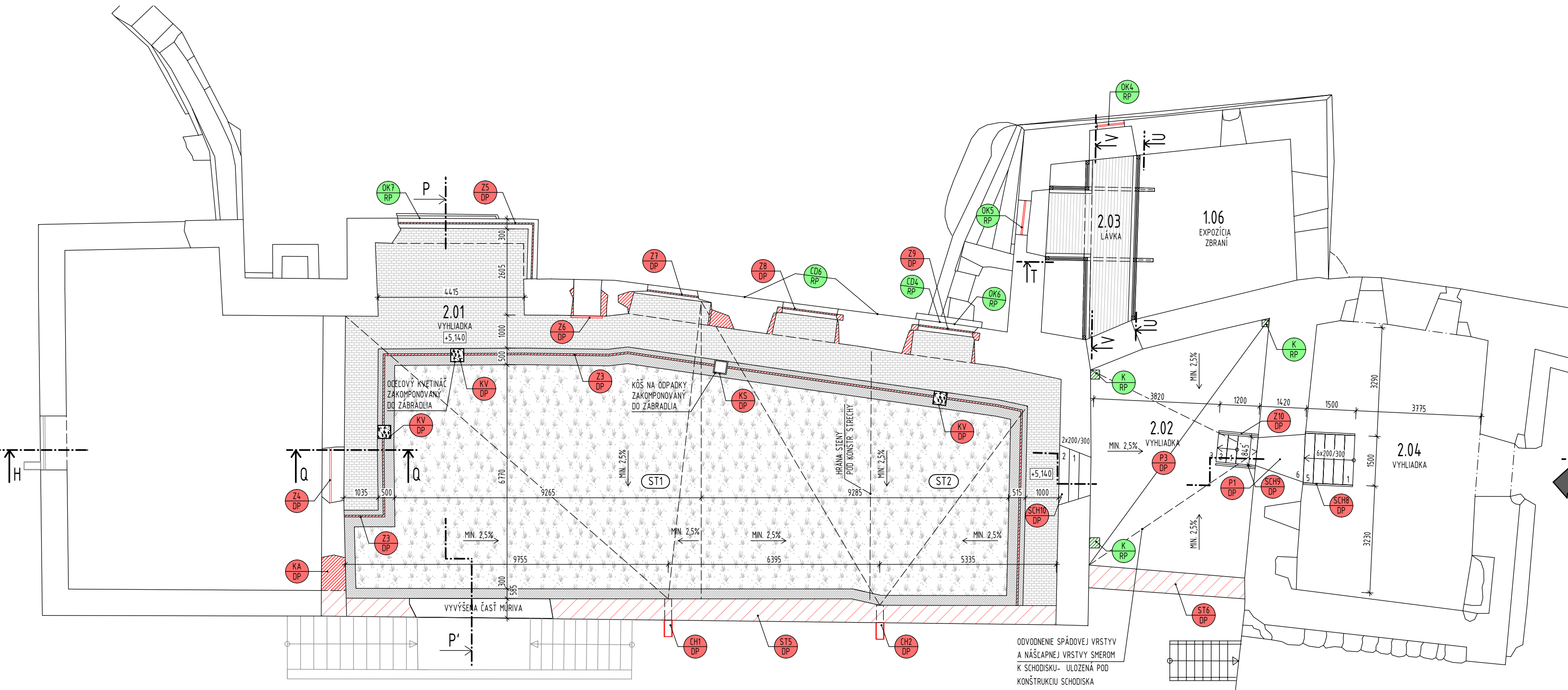


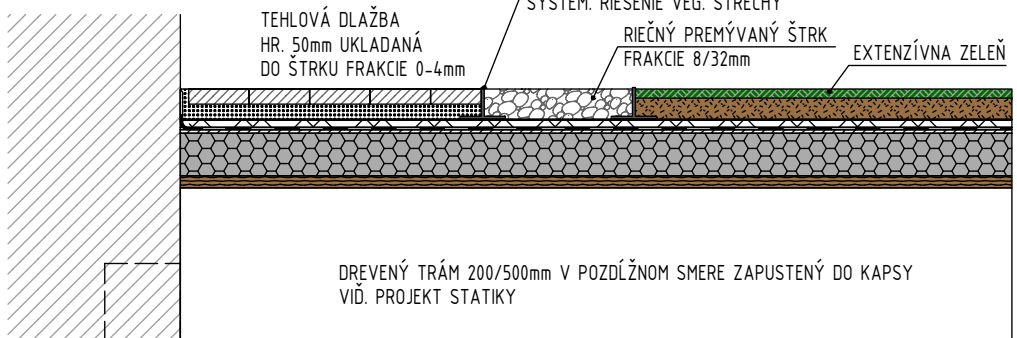
SO.01.01 - STRECHA  
PÓDORYS 2.NP - BÚRACIE PRÁCE



PÓDORYS 2.NP - DOSTAVOVACIE PRÁCE



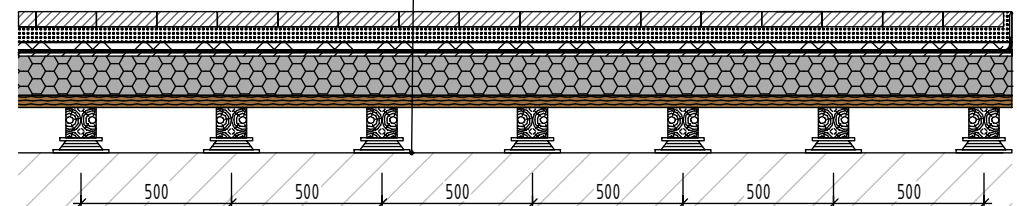
VEGETAČNÁ STRECHA (ST1)



SKLADBA STRECHY (ST1)

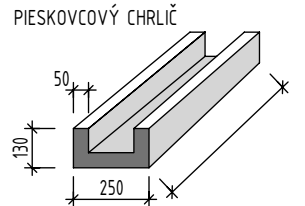
-VEGETAČNÁ PLOCHA STRECHA, M 125 - NAD RYTIERSKOU SÁLOU A MIEST. CATERINGU	
-ZEMINA, RASTLÝ TERÉN	100mm
-DRENAŽNÁ VRSTVA S FILTRAČNOU GEOTEXTÍLIOU	20mm
-OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA)	2mm
-HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA-ASFALTOVÝ PÁS	4mm
ASFALTOVÝ PÁS NATAVOVACÍ	4mm
ASFALTOVÝ PÁS NALEPOVACÍ (NA KAMENI)	4mm
-OSB DOSKA HR. 12,5mm	12,5mm
-SPÁDOVÉ KLINY Z EPS	150mm
-PLNÝ ZÁKLOP Z DUBOVÝCH DOSIEK	40mm
-DREVENÝ TRÁM 200/500mm	500mm

VEGETAČNÁ STRECHA (ST2)

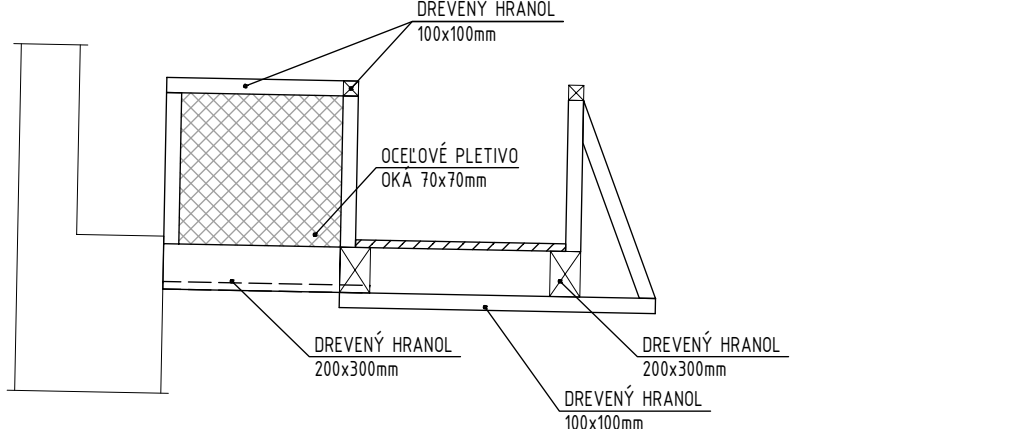


SKLADBA STRECHY (ST2)

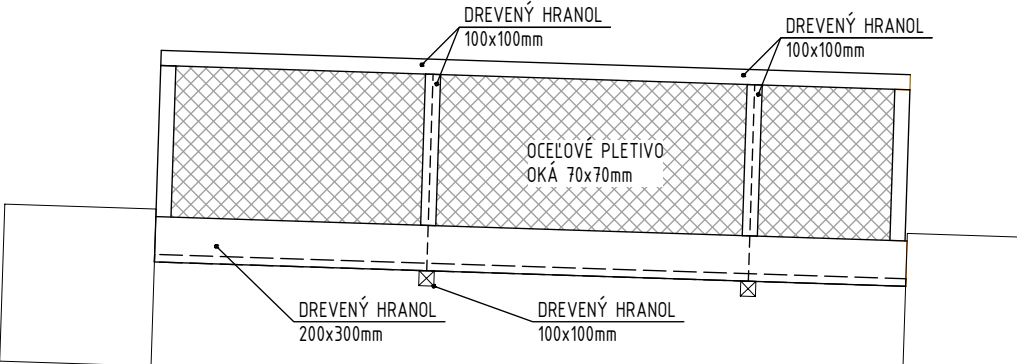
-VEGETAČNÁ PLOCHA STRECHA, M 125 - STRECHA NAD STAROU VYHLÁDKOU	
-ZEMINA, RASTLÝ TERÉN	100mm
-DRENAŽNÁ VRSTVA S FILTRAČNOU GEOTEXTÍLIOU	20mm
-OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA)	2mm
-HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA-ASFALTOVÝ PÁS	4mm
ASFALTOVÝ PÁS NATAVOVACÍ	4mm
ASFALTOVÝ PÁS NALEPOVACÍ (NA KAMENI)	4mm
-OSB DOSKA HR. 12,5mm	12,5mm
-SPÁDOVÉ KLINY Z EPS	150mm
-PLNÝ ZÁKLOP Z DUBOVÝCH DOSIEK	40mm
-DREVENÝ ROST Z HRANOLŮV 100x100mm	100mm
-REKTIKÁČNE TERČE ULOŽENÉ POD HRANOLMI NA KLENBE	50-100mm
-BETÓNOVÝ POTER- DOSKA NA KLENBE	-



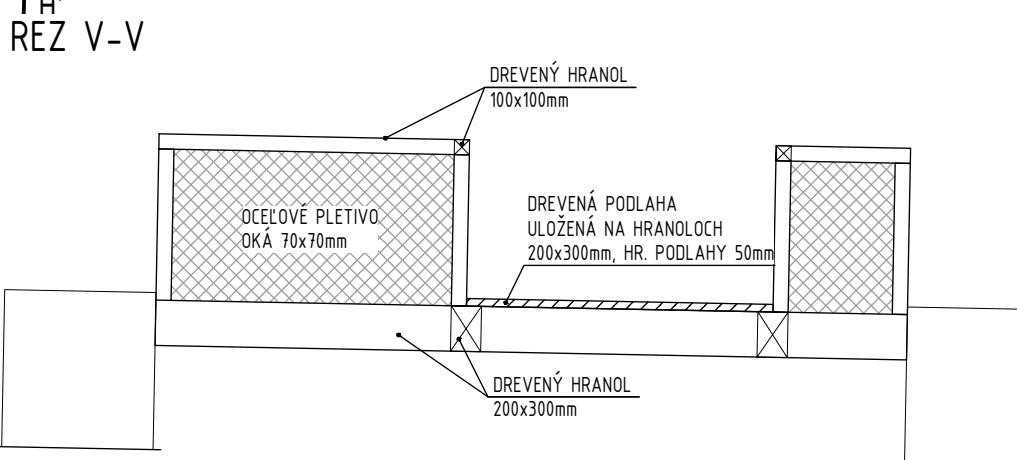
REZ T-T



REZ U-U



REZ V-V



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- P2 BP** ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY (ASFALTOVÁ IZOLÁCIA) A ODSTRÁNENIE A ZROVNANIE VRSTVY POD HYDROIZOLÁCIU
- Z BP** Z1 AŽ Z5 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH ZÁBRADLÍ A ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV
- Z2** -OCEĽ STĹPIK SPOLU 20m A DOSKY PRIEREZ 25x200 DĹŽKY SPOLU 35m
- Z3** -2x OCEĽ STĹPIK Ø80mm DĹŽKY 1,5m A 3x DREVENÁ DOSKA ROZMERU 30x250mm DĹŽKY 2m
- ST1 BP** OČISTENIE STENY OD PLESNÍ A ODSTRÁNENIE PLOŠNEJ VÁPENNOKEMENTOVEJ OMIETKY, 100% PLOCHY, NEBUDE SA ODSTRÁNOVAŤ TORKRÉT, ABY NEDOSLO K POSK. STROPU
- SCH1 BP** DEMONTÁŽ DREVENÉHO SCHODISKA, VYROVNÁVAJÚCICH STUPŇOV A PODESTY Z DOSÁK HRUBKY 60 A 40mm, CELKOVÝ OBJEM 0,15m3 DREVA

LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁC

- P1 DP** VYTVORENIE NOVEJ SKLADBY PODLAHY
- P2 DP** -TEHLÁVA DLAŽBA HR. 50mm
- P3 DP** -ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 4/8 HR. 30mm
- P4 DP** -ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 8/32 HR. 50mm
- P5 DP** -HRUBKY ŠTRKU SA MÔŽU MENÍ PODLA NEROVNOSTÍ
- P6 DP** VYTVORENIE NOVEJ SKLADBY PODLAHY
- P7 DP** -TEHLÁVA DLAŽBA HR. 50mm
- P8 DP** -ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 4/8 HR. 50mm
- P9 DP** -ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 8/32 HR. 100mm
- P10 DP** -ZHUTNENÝ TESNIACI ILÓVY ZÁSYP HR. URČÍ STATIK
- P11 DP** -PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
- ST5 DP** NADMÚROVANIE OKRAJOVEJ STENY DO VÝŠKY STENY NAD OTVOROM D7
- ST6 DP** NADMÚROVANIE MŮRIVA O VÝŠKY 400mm (ISTENA MUSÍ BYŤ VYSOKÁ 1m NAD ÚROVŇOU NOVEJ PODLAHY)
- CH1 DP** NOVÝ PIESKOVÝVÝ CHRLIČ, ODVODNENIE PLOŠNEJ VEGETAČNEJ STERCHY, ROZMER 250x130x100mm
- DP** DOMUROVANIE OKENNÉHO PARAPETU ZO ŠEDÉHO KAMENÁ DO PŮVODNEJ VÝŠKY HISTORICKEJ ÚROVNE PODLA ARCHITECTONICKÉHO VÝSKUMU
- Z DP** ZÁMOČNICE VÝROBKY, VÍD. VÝKAZ ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV
- SCHB DP** MONTÁŽ OCELOVÉHO SCHODISKA S DREVENÝMI STUPŇAMI, SÚČASŤOU KONŠTR. SCHODISKA BUDE OCELOVÉ ZÁBRADLIE S MADLŮM, VÍD DETAIL
- SCHD DP** MŮROVANÉ SCHODISKO Z TEHLOVEJ DLAŽBY, SPEVNENÉ VÁPENNŮU MALTOU, DLAŽBA UKLADANÁ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA, SMER KLADEŇA DLAŽBY KONZULT. S KPU, SCHODISKO VÍD. V REZE A PŮDORYSE
- SCHD DP** MŮROVANÉ SCHODISKO Z TEHLOVEJ DLAŽBY, SPEVNENÉ VÁPENNŮU MALTOU, DLAŽBA UKLADANÁ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA, SMER KLADEŇA DLAŽBY KONZULT. S KPU, SCHODISKO VÍD. V REZE A PŮDORYSE

POZNÁMKY

- ROZMERY OTVOROV PRE OSADENIE OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ PRED OBJEDNÁVKOU A VYHOTOVENÍM ZMERAŤ
- CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH OKIEN A DVERÍ BUDE DANÁ AŽ PO REŠTAVRÁČORSKOM VÝSKUME A BUDE KONZULTOVANÁ S KPU TREŇČÍN
- NÁVRH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. PROJEKT STATIKA
- SMER KLADEŇA TEHLOVEJ DLAŽBY ZREÁLIZOV. PODLA KPU TREŇČÍN ALEBO VEDENIA HRADU BECKOV
- VYSPRÁVIŤ ZÁPADNÚ STENU ZÁPADNÉHO PALÁCA
- VŠETKY NAVRHOVANÉ VÝPLNE OKENNÝCH OTVOROV BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO KOVOVÉ JEDNOUCHÉ ZASKLENIE, ČIASŤOČNE OTVÁRAVE S IMITÁCIU RUČNE ROBEHÉHO SKLA, A FAREBNOSŤ SKLA BUDE KONZULTOVANÁ S KPU TREŇČÍN

LEGENDA REŠTAVRÁČORSKÝCH PRÁC

- TR1 RP** REŠTAVRÁČORSKY KONZERVOVAŤ A VYSPRÁVIŤ POŠKODENÉ ČÁSTI OMIETKY NADOKENNEJ RÍMSY
- TR2 RP** REŠTAVRÁČORSKY KONZERVOVAŤ EXTERIEROVÉ OMIETKY PODLA NÁVRHU REŠTAVRÁTORA
- K RP** REŠTAVRÁČORSKÉ OBNOVENIE ZVÝŠKU KONZOL

POZNÁMKY

- REŠTAVRÁČORSKÝ VÝSKUM Z MÁJA 2021 OD Mgr. art. M. MIKULÁŠA SLŮŽÍ AKO ZÁKLADNÝ PODKLAD PRE REKONŠTRUKCU A OBNOVU OTVOROU A VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ ZAHŇARŇENÝCH V NŮM
- V REŠTAVRÁČORSKOM VÝSKUME SŮ PODROBNE ZAMERANÉ A SPRACOVANÉ POŽIADAVKY PRE SPRÁVNE VYHOTOVENIE KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KAMENNÉ MURIVO**
- BÚRACIE PRÁCE**
- DOSTAVOVACIE PRÁCE**
- REŠTAVRÁČORSKÉ PRÁCE**
- NOVÉ ZASKLENÉ KONŠTRUKCIE**

HL. PROJEKTANT ING. IGOR TARABA	ZODP. PROJEKTANT ING. IGOR TARABA	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ STUCHLY ING. JOZEF HURNÝ	KRESLIL ING. TOMÁŠ STUCHLY ING. JOZEF HURNÝ	<b>A-STUDIO, s.r.o.</b> Trenčianska 53/B, Bratislava 821 09 IČO: 31396526 DIČ: 2020321886	
MIEŠTO STAVBY INVESTOR NÁZOV	OBEC BECKOV OBEC BECKOV, OBECNÝ ÚRAD, 916 38 BECKOV 180			FORMÁT DÁTUM STUPEŇ P.D.	8x44 08/2021 RPD ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA			MIERKA ČÍSLO VÝKRESU	1:100, 1:50, 1:25 07
OBSAH	BÚRACIE A DOSTAVOVACIE PRÁCE MIEŠTNOSŤ 2.01 STRECHA, 2.02 VYHLÁDKA, 2.03 LÁVKA, 2.04 VYHLÁDKA				