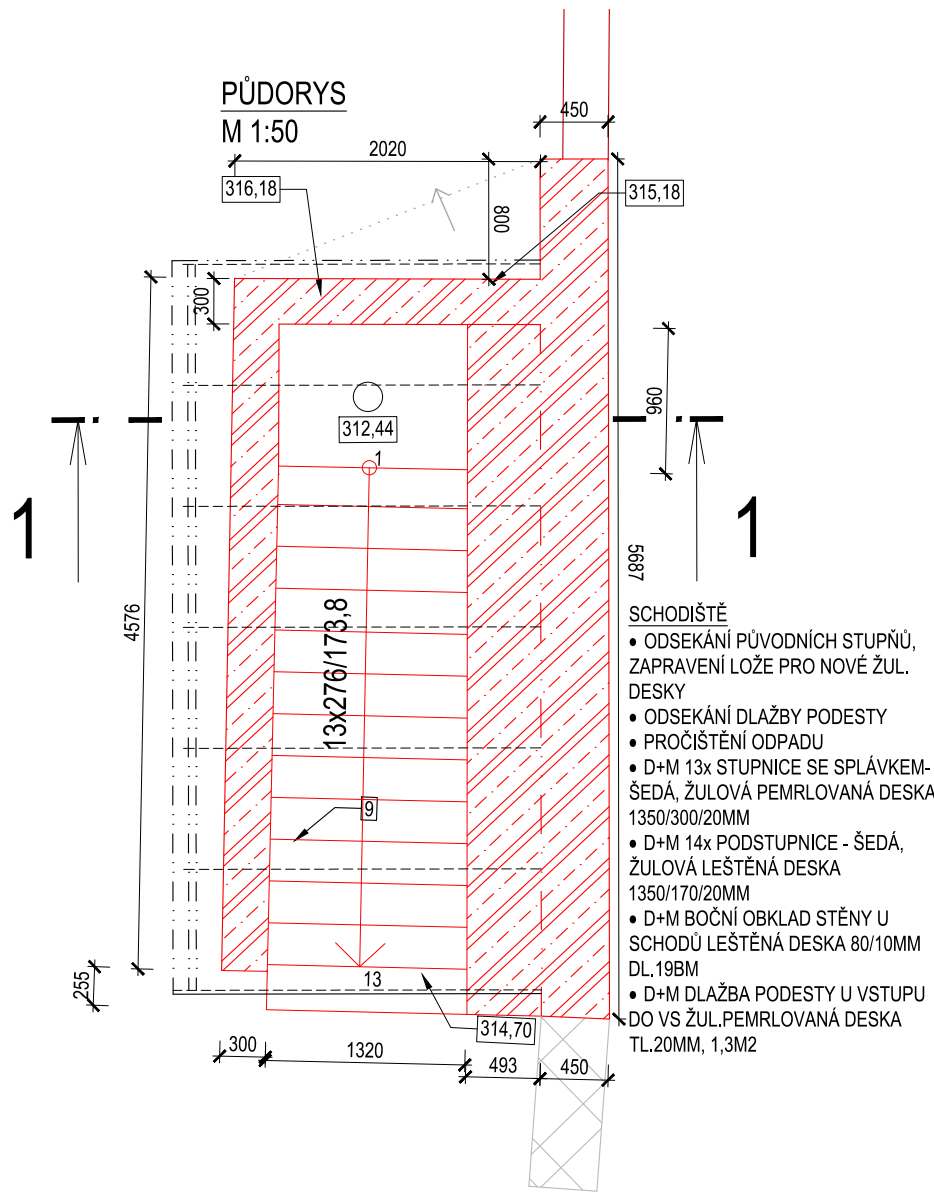
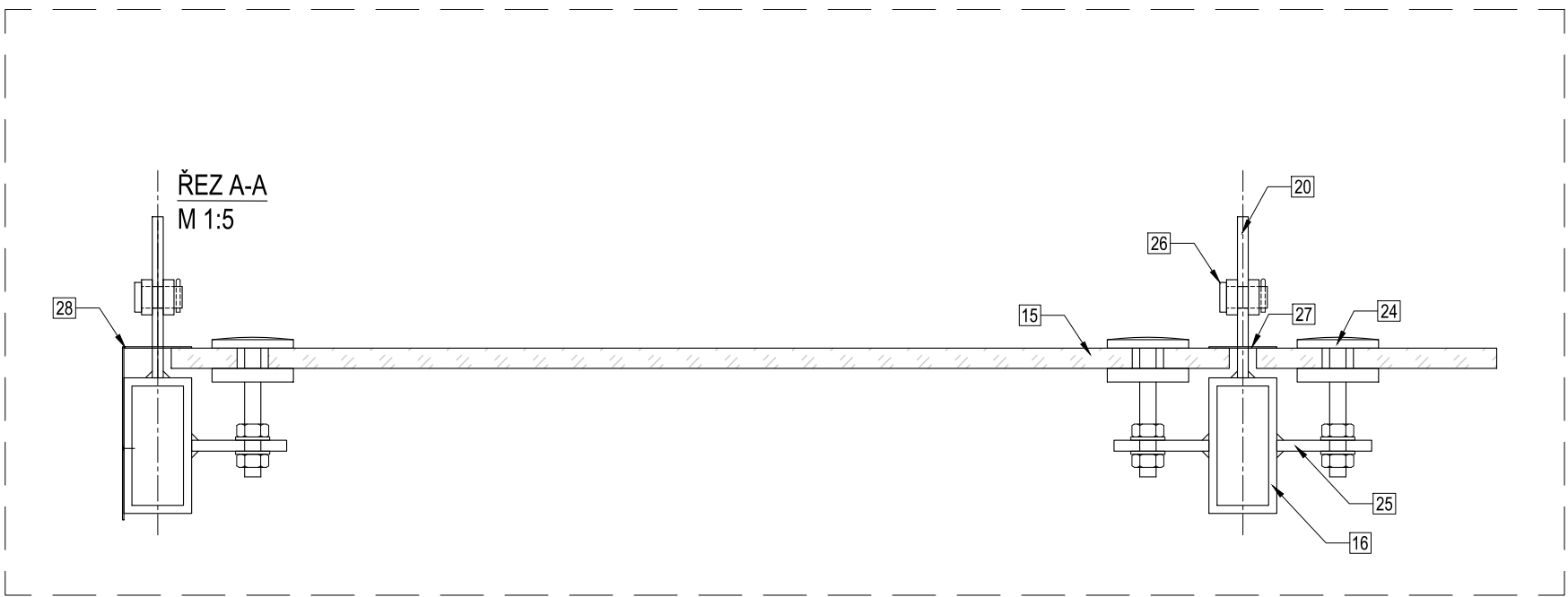
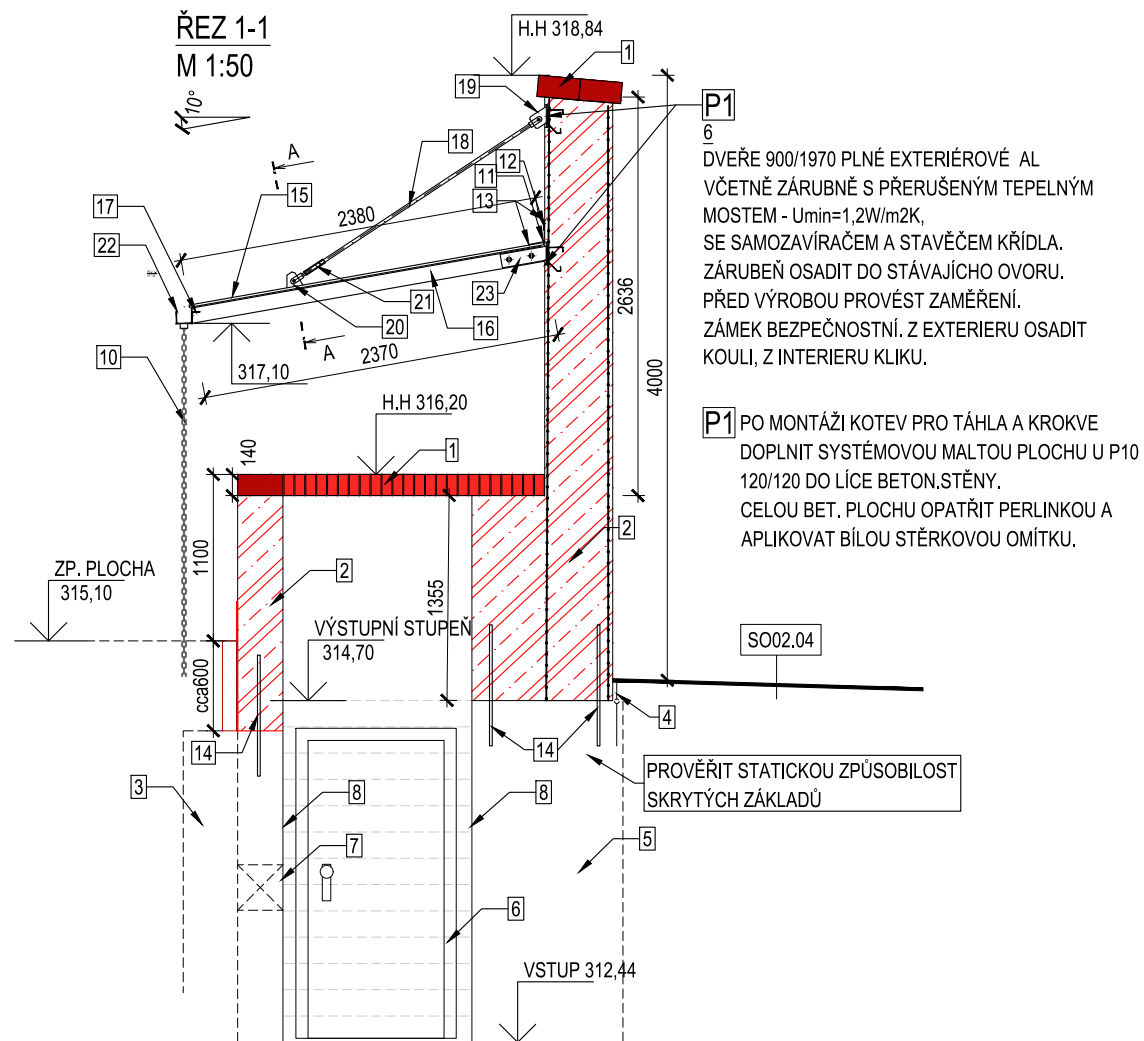
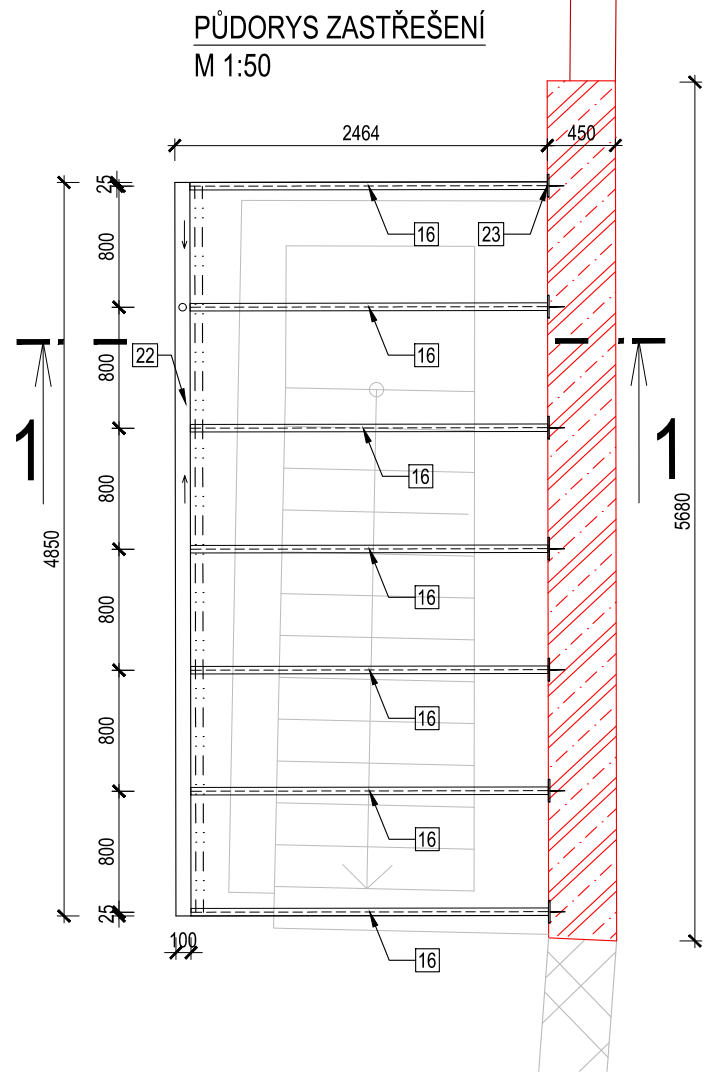


SO03.08 VSTUP DO VS								
POZICE	POPIS	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks; m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
10	SVODOVÝ ŘETĚZ	2500			5,00	1,00	5,00	8x54 VNEJŠÍ S=32MM
14	BETONÁŘ. VÝZTUŽ ø 16	800			1,40	36,00	50,40	B500B
15	VRSTVENÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČÍŘE	2380	780	16,0	75,00	6,00		VRTANÉ OTVORY ø 20 DO SKLA PRO TERČE
16	OCEĽ. KROKVE TR. 100/50/6	2380	50	6,0	29,40	7,00	205,78	
17	UHĽELNÍK L 50/50/4	750		4,0	2,30	6,00	13,77	
18	OCEĽ. TÁHLO PRŮM. 20MM	1700			4,20	7,00	29,39	
	TRMEN P8 190/35	210	35	8,0	0,45	14,00	6,30	
19	HORNÍ KOTVA TÁHLA							
	P10 150/150	150	150	10,0	1,80	7,00	12,60	
	P8 125/50	125	90	8,0	0,70	7,00	4,90	PRIVARIT K P10
	BETONÁŘ. VÝZTUŽ ø 16	400			0,67	7,00	4,68	PRIVARIT K P10
20	SPODNÍ KOTVA TÁHLA							
	P8 120/120	120	120	8,0	0,90	7,00	6,30	
21	REKTIKACE TR S VNÍRNÍM LEVÝM A PRAVÝM ZAVÍTEM M20	150			0,25	7,00	1,75	OTVORY PRO UTAHOVÁK PO MONTÁŽI VODOTĚSNÉ ZASLEPIT VC. ČEL A VÝTOKU
22	PODOKAPNÍ ŽLAB PL.3MM RŠ280MM	4850	280	3,0	33,00	1,00	33,00	
23	KOTVA KROKVI							
	P10 150/150	150	150	10,0	1,80	7,00	12,60	
	P8 300/50	300	90	8,0	1,70	14,00	23,80	
	BETONÁŘ. VÝZTUŽ ø 16	400			0,67	7,00	4,69	PRIVARIT K P10
24	NEREZOVÉ TERČOVÉ UCHYTÝ SKLA S TĚSNĚNÍM						36,00	PRŮMĚR HLAVY 50-60MM
25	P8 70/70	70	70	8,0	0,31	36,00	11,16	
26	OCELOVÝ ČEP ø 16	35			0,06	14,00	0,84	SE ZÁVLAČKOU
27	NEREZOVÝ PLECH KARTÁČ.	2380	50	1,0	1,00	5,00	5,00	NALEPEN NA SKLO A
28	OKRAJOVÝ NEREZOVÝ PLECH KARTÁČ. RŠ180MM	2380	180	1,0	3,40	2,00	6,80	BOČNÉ KOTVEN DO TR.100/50/6
	MEZISOUČET						438,76	
	PRŮŘEZ 5%						21,94	
	SPOJ. PROSTŘEDKY - SVORNÍKY M16 16KS. KOTVY DO BETONU M16 16KS. SVÁRY						30,00	
	OCEĽ. PRVKY CELKEM						490,70	



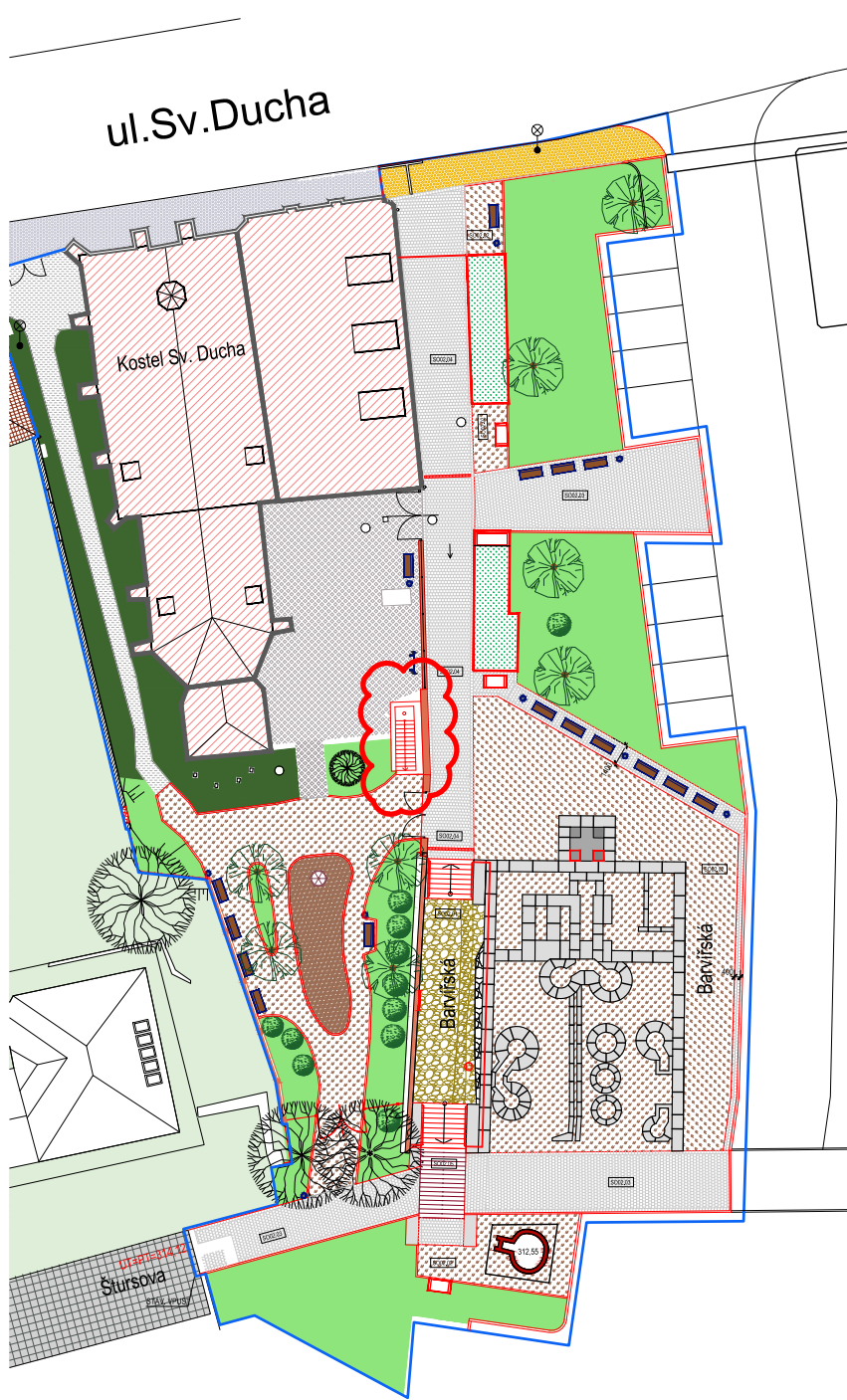
SCHODIŠTĚ

- ODEKÁNÍ PŮVODNÍCH STUPŇŮ, ZAPRAVENÍ LOŽE PRO NOVÉ ŽUL. DESKY
- ODEKÁNÍ DLAŽBY PODESTY
- PROČISTĚNÍ ODPADU
- D+M 13x STUPNICE SE SPLÁVKEM- ŠEDÁ, ŽULOVÁ PEMRLOVANÁ DESKA 1350/300/20MM
- D+M 14x PODSTUPNICE - ŠEDÁ, ŽULOVÁ LEŠTĚNÁ DESKA 1350/170/20MM
- D+M BOČNÍ OBKLAD STĚNY U SCHODŮ LEŠTĚNÁ DESKA 80/10MM DL. 198M
- D+M DLAŽBA PODESTY U VSTUPU DO VS ŽUL. PEMRLOVANÁ DESKA TL. 20MM, 1,3M2



LEGENDA:

- 1 CIHLY EXTERIÉROVÉ PLNÉ, LÍCOVÉ, RAŽENÉ, MRAZUZDORNÉ 290/140/65MM, NA HLAVĚ ŽB STĚNY ŘEZANÉ NA SEGMENTY, ULOŽENY NASTOJATO DO SYSTÉMOVÉ LEPIČÍ MALTY S VYSPÁROVÁNÍM.
- 2 STĚNA Z BETONU ŽELEZOVÉHO C25/30, 2x SIŤ KARI 100/100/10MM, KRYTÍ 30MM, PERLINKA + STĚRK.OMITKA BÍLÁ
- 3 STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ STĚNA
- 4 NOPOVÁ FOLIE HDPE
- 5 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ STĚNA
- 6 NOVÉ HULNÍK, DVEŘE S PRĚRŮS, TEPEL.MOSTEM 900/1970, Umin=1,2W/m2K
- 7 NOVÁ VĚTR. ŽALUZIE PVC BÍLÁ 500/500
- 8 ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ OMITKY+NOVÁ SANACNÍ OMITKA
- 9 STUPNICE A PODSTUPNICE - PEMRLOVANÁ ŽULOVÁ DESKA TL20MM
- 10 SVODOVÝ ŘETĚZ FeZn
- 11 OPLECHOVÁNÍ U STĚNY- PL. TIŽN RŠ 200MM TL. 0,6MM DL.4850MM
- 12 KRYCÍ LIŠTA PL. TIŽN RŠ 100MM TL.0,6MM DL.4850MM
- 13 TRANSPARENTNÍ, EXTERIÉROVÝ TMEĽ
- 14 BETONÁŘ. VÝZTUŽ Ø16 DL.800MM NA CHEM. KOTVU PO 500MM
- 15 VRSTVENÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČÍŘE, TL.16MM, KOTVENÉ K OCELOVÝM KROKVÍM SYSTÉMOVÝMI NEREZ. BODOVÝMI UCHYTÝ Ø50-60MM
- 16 OCELOVÉ KROKVE TR. 50/100/6MM
- 17 OKAPOVÝ L 50/50/4
- 18 OCELOVÉ TÁHLO Ø20MM S DVĚMA TRMENY
- 19 HORNÍ KOTVA TÁHLA
- 20 SPODNÍ KOTVA TÁHLA
- 21 REKTIKACE
- 22 PODOKAPNÍ ŽLAB
- 23 KOTVA KROKVI
- 24 SYSTÉMOVÉ NEREZ. BODOVÉ UCHYTÝ SKLA Ø50-60MM S TĚSNĚNÍM
- 25 P8 70/70MM
- 26 OCEĽ.ČEP Ø 16 SE ZÁVLAČKOU
- 27 PLECH - KARTÁČ. NEREZ TL.1MM RŠ 50MM, DL.2380 VODOTĚSNÉ PŘILEPEN KE SKLU, KOLEM SPODNÍ KOTVY OBTMELEN TRANSPAR. EXTERIÉROVÝM TMEĽEM
- 28 OKRAJOVÝ PLECH - KARTÁČ. NEREZ TL.1MM RŠ 180MM, DL.2380MM VODOTĚSNÉ PŘILEPEN KE SKLU, KOLEM SPODNÍ KOTVY OBTMELEN TRANSPAR. EXTERIÉROVÝM TMEĽEM, BOČNÉ KOTVEN DO KROKVE NER. ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.
AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA (www.petrzaza.cz)

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOTOVITEL:			PARE:
STAVBA:			HIP/
ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SÍNĚ SV. DUCHA V KRNOVĚ			ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:			VYPRACOVAL:
MĚSTO KRNOV			ING. PETR MACH
OBSAH VÝKRESU:			STUPEN:
SO03 VENKOVNÍ ARCHITEKTURA			DPS
SO03.08 VSTUP DO VÝMĚNIKOVÉ STANICE			FORMÁT:
			4A4
ČÍSLO ZAKÁZKY:	OBJEKT:	ČÁST PD:	PORAD. ČÍSLO:
1514	SO03	D1.1	009
			INDEX:
			DATUM:
			12/2017
			MĚŘÍTKO:
			1:50 1:5