


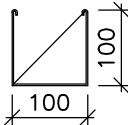
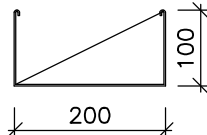
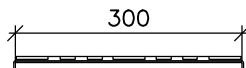
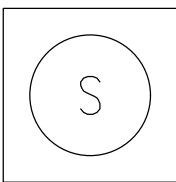
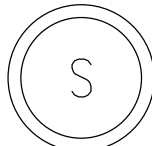



PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.</b>	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

#### GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	 <b>architektura • komplexní stavební projekce</b> W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK HAJDA					
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ					
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE: <b>VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ</b>			
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ KÚ: PLZEŇ [721984]					
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD <b>SO - 01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
OBSAH:	<b>VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ</b>					
		DATUM:	02/2017	ZAK.ČÍSLO:	16-130-14-5	PARÉ:
		FORMÁT:	1xA4 (210x297)			
		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.3 - 04</b>	
		<b>DPS</b>				

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
OST1			1NP 1Ks	<b>VNITŘNÍ WC KABINA</b> <b>2 KABINY</b> Materiálové provedení kabin vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky  Celková výška kabin 2030 mm.  Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře.  Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření.  Veškeré doplňkové konstrukce jsou s povrchovou úpravou nerez	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.
OST2			1NP 1Ks	<b>VNITŘNÍ WC KABINA</b> <b>1 KABINA</b>  Materiálové provedení kabin vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky  Celková výška kabin 2030 mm.  Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře.  Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření.  Veškeré doplňkové konstrukce jsou s povrchovou úpravou nerez	Barva dle výběru investora před provedením objednávky.
OST3			1NP	<b>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC</b> - madla - věšáky - koš	
OST4			1NP	<b>VYBAVENÍ HYGIENICKÉ KABINY</b> - věšáky - koš	
OST5			1NP 10Ks	<b>HASIČÁKY</b> - 10PHPcpráškový s hasící schopností 21A	Dle požadavků požární bezpečnosti.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	Σ KS	POPIS	POZNÁMKA
OST6		š x v 100 x 100 mm	120m	PODLAHOVÝ KANÁL PRO VEDENÍ KABELŮ PRO ZALITÍ DO BETONU š x v 100 x 100 mm TL. PLECHU 2 mm	PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘED ZALITÍM DO PODLAHY NAVZÁJEM PEVNĚ SPOJENY SEŠROUBOVÁNÍM PO VDÁLENOSTI a' = 1,5 m
OST7 a		š x v 200 x 100 mm	120m	PODLAHOVÝ KANÁL PRO VEDENÍ KABELŮ PRO ZALITÍ DO BETONU š x v 200 x 100 mm TL. PLECHU 2 mm	PODLAHOVÉ KANÁLY BUDOU PŘED ZALITÍM DO PODLAHY NAVZÁJEM PEVNĚ SPOJENY SEŠROUBOVÁNÍM PO VDÁLENOSTI a' = 1,5 m
OST7 b		š 300 mm	120m	VÍKO KANÁLŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU š 300 mm, PLECH TL. 8 mm žárově zinkovaná ocel opatřena protiskluzovým žebrováním	
S	ZOBRAZENÍ VE STŘEŠE  ZOBRAZENÍ V PODHLEDU 	Ø 850 mm	střecha 48Ks	SVĚTLOVOD Ø 850 mm PRO ŠIKMOU STŘECHU, PEVNĚ OSAZENÝ VE STŘEŠE A PODHLEDU  PEVNÝ ZRCADLOVÝ SVĚTLOVODNÝ TUBUS Ø 850 mm, STŘEŠNÍ ZÁKLADNA 1136x1136 V= 600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU RŠ 800 mm TL. 0,8 mm, KOPULE Z POLYKARBONÁTU S UV FILTREM, OPLECHOVÁNÍ MANŽETY KOPULE Z LAKOVANÉHO HLINÍKU, VNĚJŠÍ ROZMĚR OPLECHOVÁNÍ MANŽETY KOPULE 600x600 mm, STŘEŠNÍ A STROPNÍ ZRCADLOVÝ KRUHOVÝ PRSTENEC Z NEREZOVÉ OCELI, ÚCHYT KOPULE A MANŽETY KOPULE Z ČERNÉHO ABS, IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U=1,1 W/mK) POD KOPULÍ, DVOJITÝ STROPNÍ DIFUZÉR + GUMOVÉ TĚSNĚNÍ, STROPNÍ RÁM A KRYT STROPNÍHO RÁMU Z BÍLÉHO ABS, SVĚTLOVOD MÁ VENTILAČNÍ A KONDENZAČNÍ OTVORY  DĚLKA PEVNÉHO SVĚTLOVODNÉHO TUBUSU: cca 2000 - 2350 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DETAILŮ  DLE POŽADAVKŮ PBŘ BUDOU SVĚTLOVODY PROCHÁZEJÍCÍ STŘEŠNÍM PROSTOREM OBLOŽENY MINERÁLNÍ PLSTÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1	
OST8		š 450 mm	6 m	ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM Ø 700 mm Z POZINKOVANÉ OCELI BEZ NÁTĚRU. OCHRANNÝ KOŠ MIN. 1,5 M NAD OKRAJ STŘECHY  UKOTVENÍ A SPECIFIKACE ŽEBŘÍKŮ DLE DODAVATELE OPLÁŠTĚNÍ STAVBY	