



	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> <small>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00, Ostrava - Mar. Hory tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</small>	
	Ing. Jan Kania	Vojtěch Cyž	Ing. David Foldyna		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10				
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM Září 2018		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18		
			MĚŘÍTKO		
OBJEKT : SO 02 - RECEPCE					
ČÁST : Navrhovaný stav					
OBSAH : PSV - zámečnické výrobky			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.		Č.v. 4.2

POL.	POPIS	SCHÉMA	POZNÁMKA
Z1	<p>PROSKLENÁ KONSTRUKCE RECEPCCE S POSUVNÝMI DVEŘMI O ROZMĚRECH 800/2300</p> <p>KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PEVNĚ ZASKLENÝMI OTVORY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ZVÝRAZNĚNÝMI PRUHY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE VE VÝŠCE 900mm a 1500mm OD PODLAHY tl. min. 50 mm V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB..</p> <p>VRCHNÍ ČÁST KONSTRUKCE (NAD LÍMCEM) A SPODNÍ 4 POLE BUDOU ŘEŠENY Z NEPRŮHLEDNÉHO MATERIÁLU.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE KOTVENÁ DO PODLAHY, STROPŮ A PŘÍLEHLÉ ZDI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTEVNÍ MATERIÁL.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU 2 x POSUVNÉ DVEŘE O ROZMĚRECH 800/2300 S ZVÝRAZNĚNÝMI PRUHY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE VE VÝŠCE 900mm a 1500mm OD PODLAHY tl. min. 50 mm V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB.. KONSTRUKCE POSUVNÝCH DVEŘÍ BUDE STEJNÁ JAKO U SAMOTNÉ KONSTRUKCE VSTUPNÍ ČÁST.</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁSTI (viz v.č. 03)</p> <p>HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE – ŠEDÁ LÍMEC NAD PROSKLENOU ČÁSTÍ – ŠEDÁ</p>	<p>POHLED</p> <p>výška stávajícího podhledu</p> <p>3300 2300 1000 800 2300</p> <p>5800 36° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 2900 3050</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV PŘÍMO NA STAVBĚ A SAMOTNÝ NÁVRH KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.</p>
VÝPISY PRVKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			2