


$$\pm 0,000 = 277,70 \text{ m.n.m.}$$

Jiná ověření:			Přes:	
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:	
			Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel dila:	JM YARD service s.r.o.	
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL s.r.o.	
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235	

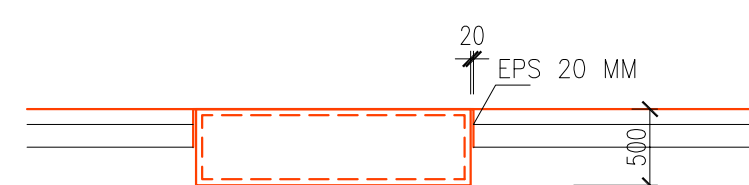
Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Tesín I. Rekonstrukce dílenkého zázemí MES Český Tesín	Označení investora: S-2004/202
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST	Zakázka: 220C
Název objektu/dílné části:	SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska	Označení části: D.2.2.
		Označení objektu/komplexu: DSO 01.0

	DSO 01.01 Stavební úpravy	
Název přílohy:	<i>Nový stav - řezy</i>	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-	2. 10

Název dílčí části přílohy:	2. 10		
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Kubánek	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Kubánek	Měřítko: 1:50 Formáty: 10 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PD
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Český Tešín (598933)	TUDU: Z50111	Smluvní datum zpracování: 13.1.2021



PLATÍ ROVNĚŽ PRO ZÁKLAD BRUSKY



VÝZTUŽ SÍTÍ 8-100/8-100
KRYTÍ 40 MM

Z KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA
- ZATEPLENÍ TL. 150 MM – STABILIZOVANÝ SAMOZHÁŠ. EPS 70 F
- SOKL DO VÝŠKY 500 MM XPS TL. 150 MM, OŠTĚNÍ VRAT EPS 70 F TL. 50 MM
- LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ MALTA
- ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

P1 SKLADBA NOVÉ PODLAHY

- EPOXIDOVÝ PROBARVENÝ OCHRANNÝ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C20/25 XC2 TL. 150 MM
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ SE SKLENĚNOU VLOŽKOU
- PODKLADNÍ BETON C 8/10 TL. 100 MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 MM Edef=60 MPa

P2 OPRAVA PODLAHY

- EPOXIDOVÝ PROBARVENÝ OCHRANNÝ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ SILIKÁTOVÝ POTĚR PRO TĚŽKÝ PROVOZ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SILIKÁTOVÁ SANAČNÍ HMOTA
- UPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY (ODMAŠTĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ, BROUŠENÍ, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ)

S ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,5 MM, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘÍŽE – NAPŘ. DEKPLAN 76, MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIÉS – NAPŘ. FILTEK V – 120 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 240 MM
- LEPENÁ PUR LEPIIDEM PUK
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE – MODIF. ASF. PÁSY (FUNKCE PAROZÁBRANY)
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE