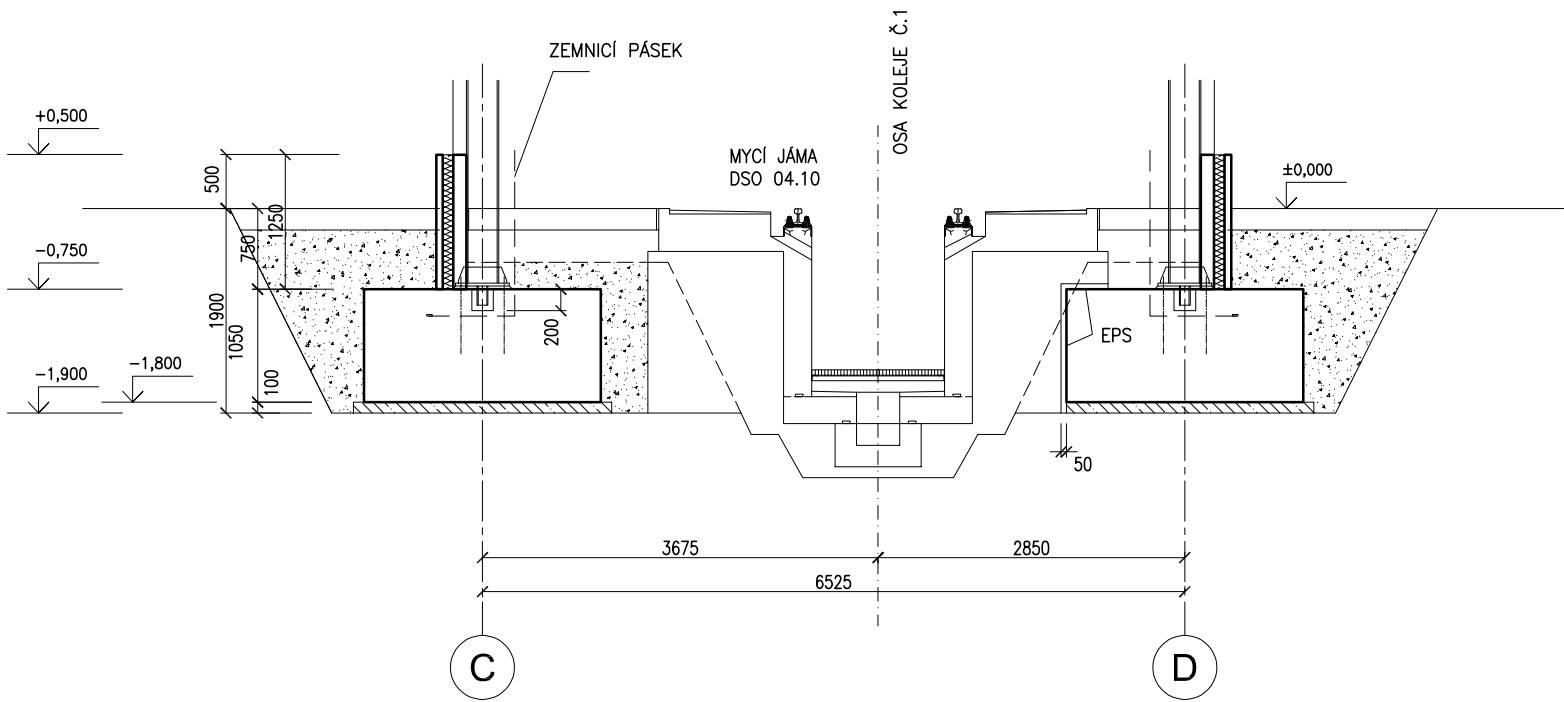


ŘEZ A-A



POZNÁMKY

PŘESNOST PROVEDENÍ:  
MAX. PŮDORYSNÁ ODCHYLKA = ±20 MM  
MAX. VÝŠKOVÁ ODCHYLKA HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU = +0/-10 MM

KOTVENÍ:  
KOTVENÍ ŠROUBY JSOU DODÁVKOU OCEL. KONSTR.  
PATNÍ DESKY SLOUPŮ BUDOU PODLITÝ ZÁLIVKOU S OMEZENÝM SMRŠTĚNÍM

VE VŠECH PATKÁCH BUDE PROHLUBĚN 200/200 HL. 200 MM PRO SMYKOVOU ZARÁŽKU

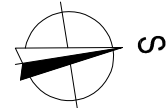
SOKLOVÉ PRŮVLAKY: VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ ČÁST TL. 120 MM  
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 100 MM  
VNĚJŠÍ ŽELEZOBETONOVÁ ČÁST TL. 60 MM  
SPOJENÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ČÁSTI PRŮVLAKŮ OCELOVÝMI KOTVAMI  
ČÁST KOTVY PROCHÁZEJÍCÍ TEPELNOU IZOLACÍ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM  
SOKLOVÉ PRŮVLAKY PROVĚST PO MONTÁŽI OCELOVÉ KONSTRUKCE  
OBSYP PROVÁDĚT POSTUPNĚ Z OBOU STRAN

ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 PO OBVODU OBJEKTU V HL. 1,0 M PROCHÁZEJÍCÍ PATKAMI  
U KAŽDÉHO SLOUPU HALY VYVÉST DOVNITŘ OBJEKTU A PŘIPOJIT ZKUŠEBNÍ SVORKOU KE SLOUPU

— — — — — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30 XC2
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ



±0,000=277,60 m.n.m. — ÚROVEŇ PODLAHY V NOVÉ HALE

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

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

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

Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL s.r.o.</b>	
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista: <b>Ing. Zdeněk Kubánek</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>	Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
Název části:	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>	Zakázka:	<b>22005</b>
Název objektu/díla části:	<b>SO 20 Objekt mytí vozidel</b>	Označení části:	<b>D.2.2.1.</b>
	<b>DSO 20.01 Základy objektu mytí vozidel</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 20.01</b>
Název přílohy:	<b>Půdorys, řezy</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 101</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Kubánek	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: Český Těšín (598933)	Formát:	8 x A4
Období měření:	Období plánování: 10.05.2024	TUDU:	250111
		Smluvní datum zpracování:	<b>13.1.2023</b>