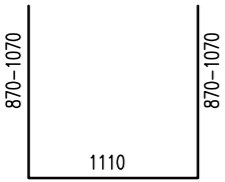
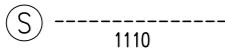
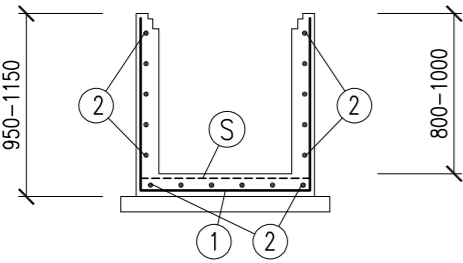


OTEVŘENÝ KANÁL

PŘÍČNÝ ŘEZ
22,0 bM



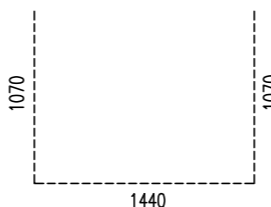
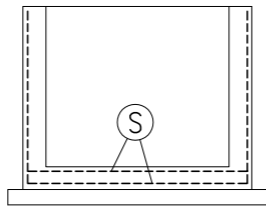
① Ø12 6100, DL. 3250, 220 KS

②

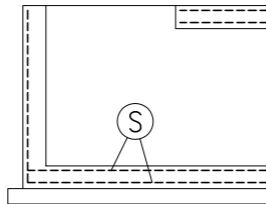
PODÉLNÁ VÝZTUŽ Ø8 6200
STYKOVAT STŘIDAVĚ PŘESAHY DL. 400 MM
CELKEM 390 bM

VYÚSTĚNÍ KANÁLU

PŘÍČNÝ ŘEZ
2 KS

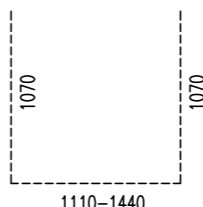
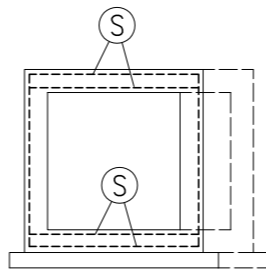


1440
PODÉLNÝ ŘEZ



UZAVŘENÝ KANÁL

PŘÍČNÝ ŘEZ
5,8 bM

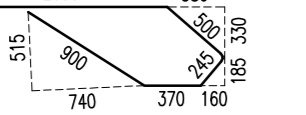


⑤ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI – KY 86, 8,0/150–8,0/150
6000 x 2400, STYKOVAT PŘESAHY MIN 300 MM
CELKEM 104 KS, CELKOVÁ HMOTNOST 7883 KG

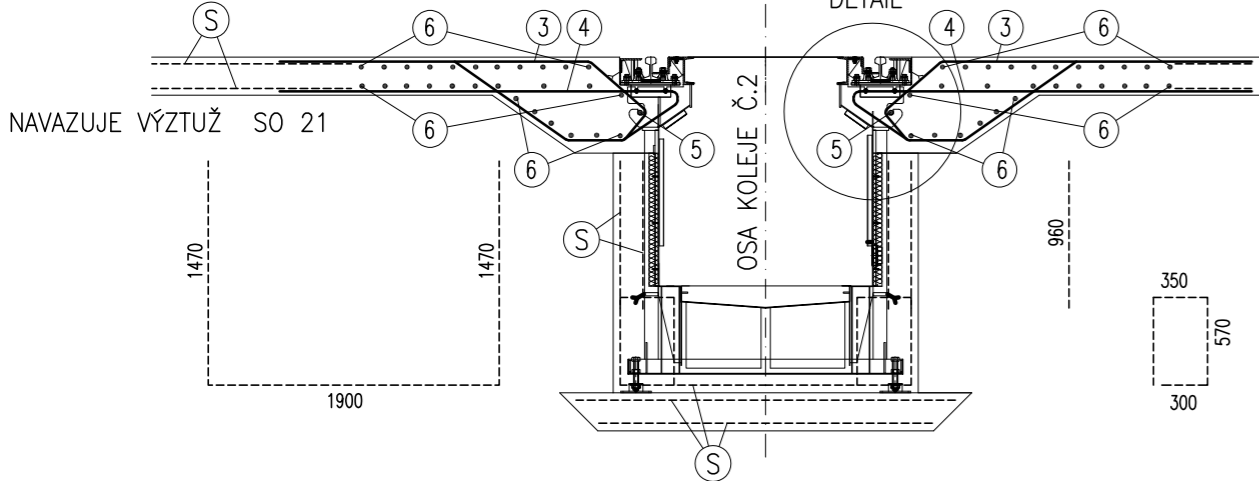
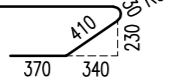
MONTÁŽNÍ JÁMA

PŘÍČNÝ ŘEZ
51,0 bM

③ Ø20 6250, DL. 4050, 408 KS



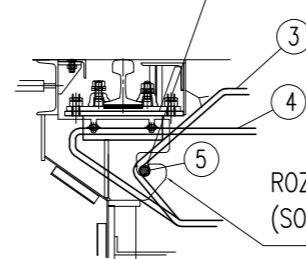
④ Ø20 6250, DL. 3450, 408 KS



DETAIL

1:25

PRUT VÝZTUŽE Ø32mm ⑤
ULOŽIT TĚSNĚ K HRANĚ ARMOVACÍHO PLECHU
(NESMÍ BÝT MEZERA) !!! – NEJLÉPE S PŘEDPĚTÍM



ROZTEČ ARMOVACÍCH PLECHŮ (tl.10 mm)
(SOUČÁST JÁMY)–500 mm

⑤

PODÉLNÁ VÝZTUŽ Ø32
STYKOVAT PŘESAHY DL. 1500 MM
CELKEM 132 bM

⑥

PODÉLNÁ VÝZTUŽ Ø12 6150
STYKOVAT STŘIDAVĚ PŘESAHY DL. 500 MM
CELKEM 2916 bM

VÝKAZ VÝZTUŽE

pol.	profil	délka v m	ks	délka profilu - ocel B 500			
				Ø8	Ø12	Ø20	Ø32
1	12	3,250	220	0,00	715,00	0,00	0,00
2	8	6,000	65	390,00	0,00	0,00	0,00
3	20	4,050	408	0,00	0,00	1652,40	0,00
4	20	3,450	408	0,00	0,00	1407,60	0,00
5	32	6,000	22	0,00	0,00	0,00	132,00
6	12	6,000	486	0,00	2916,00	0,00	0,00
celková délka dle profilu (m)				390,00	3631,00	3060,00	132,00
jednotková hmotnost (kg/m)				0,395	0,888	2,466	6,32
celková hmotnost dle profilu (kg)				154,05	3224,33	7545,96	834,24
CELKOVÁ HMOTNOST v kg				11758,6			

VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHY PODÉL KOLEJE Č.1 JE ZAHRNUTA
V SO 21 ZÁKLADY SLOUPOVÝCH ZVEDÁKŮ VOZIDEL

BETON C25/30 XC2


OCEL B500

KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM, SPODNÍ VÝZTUŽ 40 MM


DÉLKY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VENKOVNÍMU OBRYSU
POLOHA VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNA DISTANČNÍMI TĚLÍSKY

VÝZTUŽ BUDE ČÁSTEČNĚ PROVAŘENA

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

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

Zhotovitel díla:	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 E: htl@projekthtl.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista: Ing. Zdeněk Kubánek
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Označení investora: S-2004/2022
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Zakázka: 22005
Název objektu/dílčí části:	SO 04 Nová opravárenská hala DSO 04.02 Základy zařízení		Označení části: D.2.2.1. Označení objektu/komplexu: DSO 04.02
Název přílohy:	Výkres výztuže		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 103
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Kubánek	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Kubánek	Měřítko: 1:50 Formáty: 8 x A4	Smluvní datum zpracování: 13.1.2023
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Český Těšín (598933)	TUDU: 250111	

Revize:	Objekt:	Podobit:	Příloha:	Revize:
S - 1 2 0 1 0 4 2 0 2 2	P - 1 0 1 0 1 0 2 2 1	0 1 0 1 0 1 0 2 2	1 0 1 0 1 0 2 2	1 0 1 0 1 0 2 2