

M 1:50



- BETON POD DLAŽBOU BUDE VYZTUŽEN KARI SÍTÍ
- ČELNÍ PREFABRIKOVANÉ DÍLCY BUDOU OPATŘENY VYČNÍVAJÍCÍMI VÝZTUŽÍ Z DŮVODU ZAKOTVENÍ ŘÍMS

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
ZÁKLADOVÁ DESKA	C30/37 - XC2,XA1,XF1
PŘEFA DÍLCE	DLE VÝROBCE SCHVÁLENÉHO SŽ
ŘÍMSA	C30/37 - XC4,XF3

BETON POD DLAŽBU	C20/25n - XF3
BETONOVÝ PRÁH	C25/30 - XF3

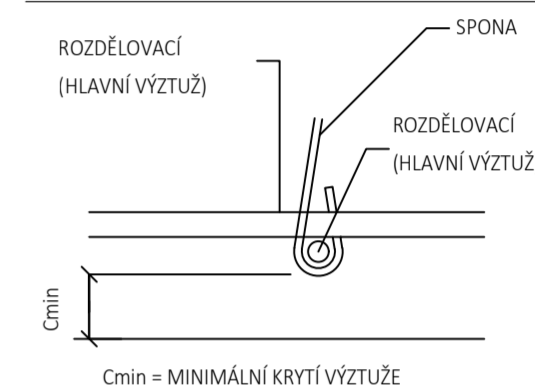
OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

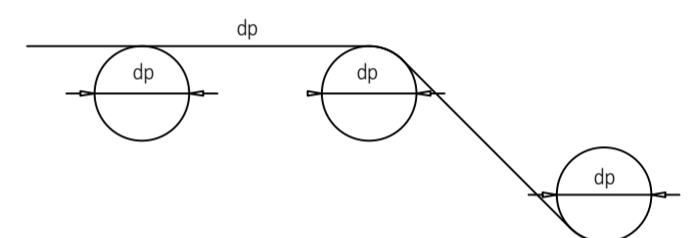
KRYTÍ:

ŘÍMSY	MINIMÁLNÍ 40 mm	/	JMENOVITÉ 50 mm
-------	--------------------	---	--------------------

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

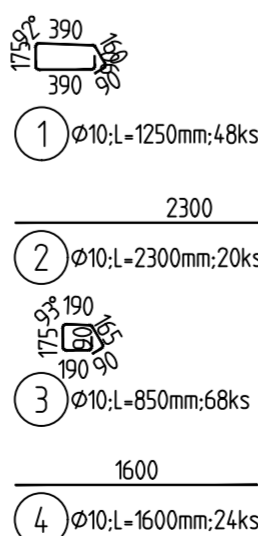
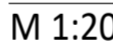
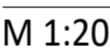
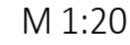
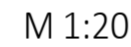


OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



- PRŮMĚR VÝZTUŽE $D \leq 16 \text{ mm}$ - PRŮMĚR OHYBU $d_r = 4xD$
 - PRŮMĚR VÝZTUŽE $D > 16 \text{ mm}$ - PRŮMĚR OHYBU $d_r = 7xD$
- VŠECHNY ROZMĚRY OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.
 POLOMĚRY ZAKŘIVĚNÍ OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU UDÁVÁNY NA OSU PRVKU.
 JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVĚNÍ OHYBANÝCH PRVKŮ.

M 1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500 10
1	10	1250	48	60.0
2	10	2300	20	46.0
3	10	850	68	57.8
4	10	1600	24	38.4
CELKOVÁ DELKA [m]				202.2
HMOTNOST [kg]				124.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				124.7

VYTÝČOVACÍ BODY				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
101	983176.564	734990.872	-	křížen osy propustku a železnice
001	983165.896	734985.691	303.838	
002	983164.957	734988.435	303.838	
003	983186.910	734992.827	304.629	
004	983185.971	734995.621	304.629	

Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Podpis: Datum: </div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	10/2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dílaždněná 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ Hradec Králové, Správa mostů a tunelů Adresa: U Fotochemy 259, Pláčky, 500 02 Hradec Králové	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Dávid Kuczkik	Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczkik	Zpracovatel: Ing. Michal Prekop

Název stavby/akce:	Rekonstrukce náspu v km 72,300 – 72,350 v úseku Blíževdly - Česká Lípa	Označení (S1.101kód): S632100086 Označení zhotovitele: 121070
Název části:	Mosty a propustky	Označení části: D.2.1.4
Název objektu:	Propustek v ev. km 72,300	Označení objektu/komplexu: SO 01-21-01
Název přílohy:	Výkresová část	Číslo přílohy: 2.005
Název dílčí části přílohy:	Výkres tvaru žb konstrukcí a výztuž říms	Paré:
Kraj:	Katastrální území:	
Liberecký	Kravaře v Čechách	
TUDU: 113114		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:
DUSP+PDPS	13.10.2021	6 A4
Měřítko:		1:20; 1:50

S 6 3 2 1 0 0 0 8 6	D U S P	D 2 1 0 4	S O 0 1 2 1 0 1	X X
Stupeň dokumentace: Číslo		Objekt	Projekt	Příloha
21		113114	21	005

(Prostor pro další informace)