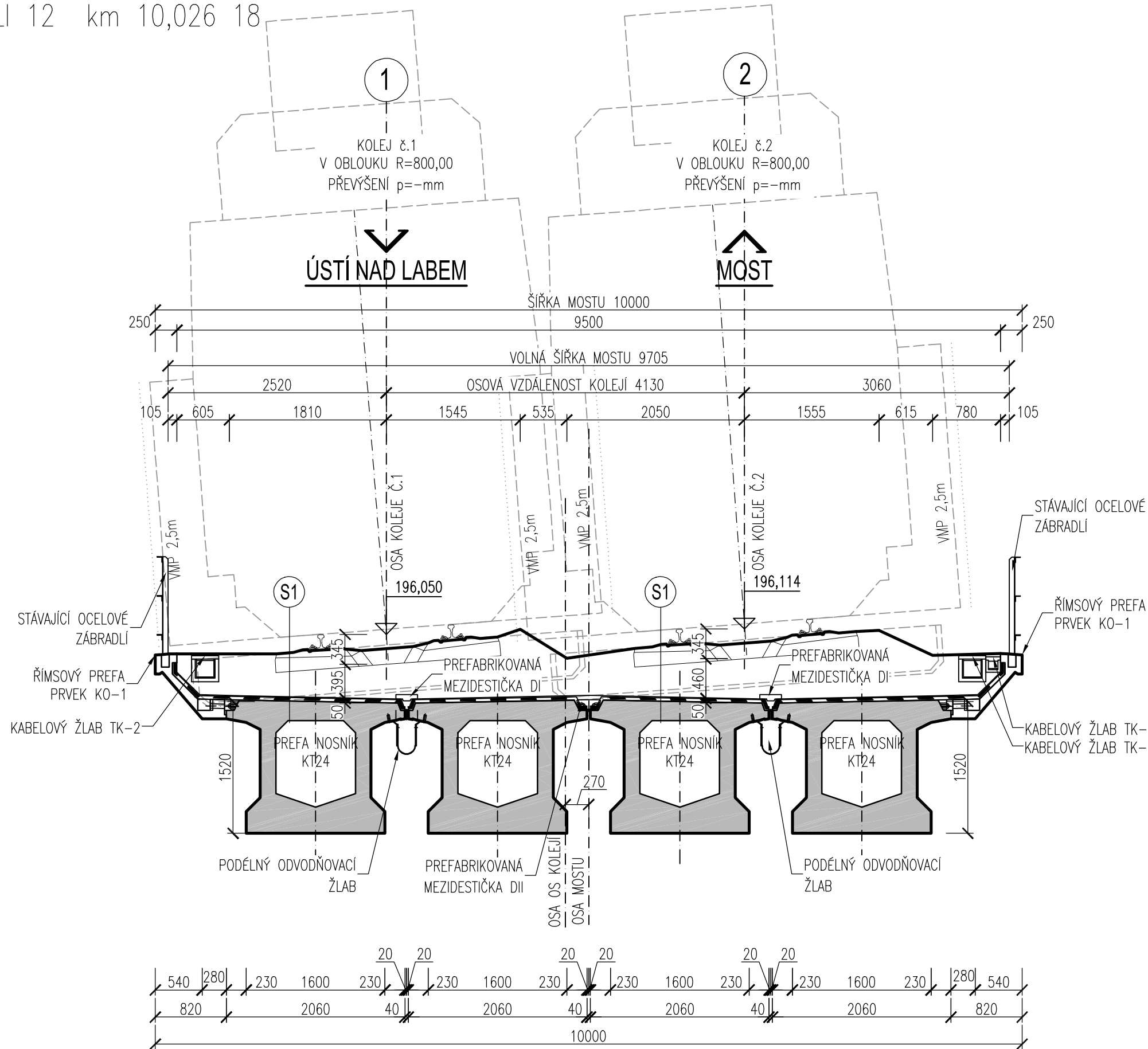


VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŘÍČNÉ ŘEZY, *MOST* ev. km 10,037

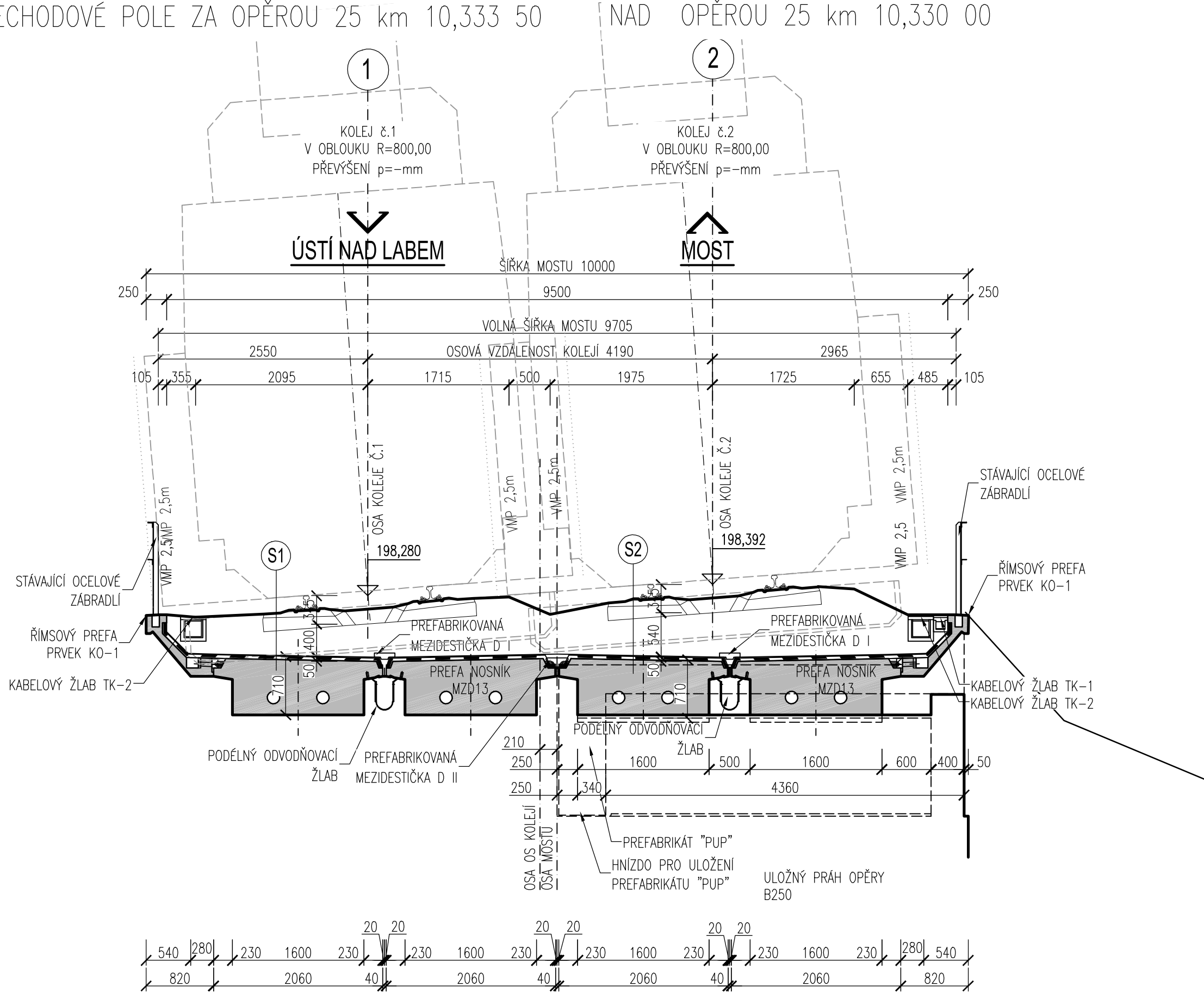
PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50

V POLI 12 km 10,026 18



PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50

PŘECHODOVÉ POLE ZA OPĚROU 25 km 10,333 50 NAD OPĚROU 25 km 10,330 00



KONSTRUKČNÍ VRSTVY/SKLADBA

- S1** NOSNÍKY KT24
- STÁVAJÍCÍ ŽEL. SVRŠEK
 - STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ LOŽE
 - STÁVAJÍCÍ TVRDÁ OCHRANA IZOLACE (CEM. MAZANINA S DRÁT. VLOŽKOU TL. 40 mm)
 - STÁVAJÍCÍ IZOLACE (NP+3NA+2XASTPS TL. 10 mm)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘEDPJATÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY KT – 24)
- S2** NOSNÍKY MZD 13 - 7,5
- STÁVAJÍCÍ ŽEL. SVRŠEK
 - STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ LOŽE
 - STÁVAJÍCÍ TVRDÁ OCHRANA IZOLACE (CEM. MAZANINA S DRÁT. VLOŽKOU TL. 40 mm)
 - STÁVAJÍCÍ IZOLACE (NP+3NA+2XASTPS TL. 10 mm)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY MZD 13 – 7,5)

MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY

ČÁST K-CE	OZNAČENÍ DLE PROJEKTU/DLE DP
STĚNOVÉ ELEMNTY	B250
PODKLADNÍ BETON	B105, B250
ÚLOŽNÝ BLOK PŘECH. POLE	B250
DRÍK OPĚR	B250 / C35/45
DRÍK PODPĚR	B250 / C35/45
ÚLOŽNÝ PRAH OPĚR	B250 / C35/45
ÚLOŽNÝ PRAH PODPĚR	B250 / C35/45
NOSNÍKY MZD	B330
NOSNÍKY KT24	B500 / C45/55
PREFABRIKOVANÁ ŘÍMSA	B250

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 10425 V

PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ KT-24 NOSNÍKŮ

- PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ DLE TYPOVÝCH PODKLADŮ

PREFABRIKOVANÉ PRVKY:

- KT24 PREFABRIKOVANÉ PŘEDPJATÉ NOSNÍKY DL. 24,0m
- MZD13 PREFABRIKOVANÉ ŽB NOSNÍKY DL. 7,5m
- KO-1 PREFABRIKOVANÉ ŘÍMSOVÉ DILCE DL. 1,50m
- MEZIPREFABRIKÁT PUP

HMOTNOST 90,2 tun
HMOTNOST 20,7 tun
HMOTNOST 0,60 tun
-



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



SUDOP PRAHA

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



SUDOP EU

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	KONTROLOVAL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. MAREK FIALA	
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: KÚ Ústeckého kraje	OBEC: CHABAŘOVICE	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DŮR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	4x4
SO 12-20-01 TÚ Ústí nad Labem západ - Chabařovice, most v ev. km 10,037		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÁST	POR.Č.
		D.2.1.4	2.2.3