



STAVEBNÍ MATERIÁL

KONSTRUKCE	BETON/OCEL	VYZTUŽ
TUBUS	C30/37 XC3 XD1 XF2 XA1 (F.1.2) - C10.40 - D ₁₆ 16mm - S4, MAX. PRŮSAK 20mm	B500 B
HYDR. VANA	C30/37 XC2 XA1 (F.1.2) - C10.40 - D ₂₂ 22mm - S4, MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B
TVRDA OCHR. IZOLACE	C25/30 XC2 XF1 (F.1.1) - C10.40 - D ₁₆ 16mm - S3, MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (KARI)
VÝPLŇ A VÝROV. BETON	C25/30 XF2 (F.1.2) - C10.40 - D ₈ 8mm - S3, MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (KARI)
PODLAHA TUBUSU	C25/30 XF2 (F.1.2) - C10.40 - D ₈ 8mm - S3, MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (KARI)
OCHR. ZPĚTNÉHO SPOJE	C25/30 XF2 (F.1.2) - C10.40 - D ₈ 8mm - S3, MAX. PRŮSAK 35mm	B500 B (KARI)
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 - C11.0 - D ₂₂ 22mm - S3	
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0 - C11.0 - D ₂₂ 22mm - S3	
MADLA	S235 JH4R, EXC2	

LEGENDA NOVÉHO STAVU

— Z —	STAVEBNÍ OBJEKT
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ
— Z —	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DRAŽNÍ / NEDRAŽNÍ
— Z —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ DRAŽNÍ
— Z —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— Z —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— Z —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ DRAŽNÍ
— Z —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ NEDRAŽNÍ
— Z —	KANALIZACE
— Z —	VODOVOD
— Z —	TEPLOVOD
— Z —	HORKOVOD
— Z —	PLYNOVOD
— Z —	OPLOCENÍ, OHRAZENÍ
— Z —	TRAKČNÍ VEDENÍ DRAŽNÍ
— Z —	DEMOLICE
— Z —	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
— Z —	PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
— Z —	AKTUALIZOVANÝ PRŮBĚH
— Z —	ZÁMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZAKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

— Z —	ELEKTRO VVN NADZEMNÍ
— Z —	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
— Z —	ELEKTRO VN PODZEMNÍ
— Z —	ELEKTRO NN NADZEMNÍ
— Z —	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
— Z —	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
— Z —	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
— Z —	SDĚLOVACÍ KABEL UPC
— Z —	SDĚLOVACÍ KABEL EDERA
— Z —	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
— Z —	KANALIZACE
— Z —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— Z —	KANALIZACE JEDNOTNÁ
— Z —	VODOVOD
— Z —	VODOVOD UŽITKOVÝ
— Z —	PLYNOVOD VTL
— Z —	PLYNOVOD STL
— Z —	PLYNOVOD NTL
— Z —	TEPLOVOD
— Z —	HORKOVOD



SO 32-34-02
ČÁST D.2.1.4.1

PO PŘÍPOMINKÁCH 05/2020

VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV	SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Období změny:
01	-
02	-
03	-

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zhotovitel:	Ústavní Společnost "SP-S&E" Pardubice - Stěblova_DSP
Stavba:	Správa železnic, státní organizace Dřážďanská 103/7, 110 00 Praha 1 Savěbní správa východ Nerudova 1, 772 88 Olomouc

Správa:	SUDOP PRAHA a.s.
Ředitel:	Ing. Monika Pospíšalová
Specialista práce:	Ing. Jirka Jirásko

Asistent vedoucího týmu:	SUDOP PRAHA a.s.
Specialista práce:	Ing. Pavel Kubat

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDIŠKO PLZEN
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, I.O. PS
Kontrola:	Ing. Lukáš Mláček

Název alce:	19-041.250
Projektový stupeň:	DSP + PDPS
Číslo:	06/2020

Název přílohy:	2.4.1
Číslo přílohy:	8 x A4

Název přílohy:	2.4.1
Číslo přílohy:	8 x A4