



OCEL:
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

BETON:
ZÁKLAD

CELKOVÝ OBJEM BETONU:

ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ) - CI 0.40 - Dmax 16 - S4
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

2*117,4*0,3 = 70,4m3

POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, TJ. DÉLKA ZKOSENÍ SPÁRY 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
2. TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP.
3. PROVAŘENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČD SR 5/7 (S) A TP-SPK 124.

Zhotovitel			
Společnost VALBEK-PRODEX		Valbek 	
Valbek&Prodex, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava			

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor			Zpracovatel přílohy	
 Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město				
Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Aleš Menšík			
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek			
Technická kontrola	Martin Pečinka			
<p>Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod SO 11-21-01 Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod)</p> <p>VÝKRES TVARU</p>				
Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz				
Zak. číslo zhotov.		20PH61013		
Datum		11/2021		
Stupeň		PDPS		
Měřítko		1:100		
Část		Příloha		
D.2.1.4.1		17.1		

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽADNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVANA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka