



Č.R.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS
1				
2				
3				

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ DNO, BETON DLE ČSN EN 206-1 C30/37, XC4, XA1; MAX. PRŮSAK DLE ČSN EN 12390-8 STUPEŇ VODOTĚSNOSTI V4 VNITŘNÍ ROZMĚRY 1800x1800x1235 mm, (VNĚJŠÍ ROZMĚRY 2400x2400x1535 mm), TL. STĚNY 300 mm, TL. DNA 300 mm	5,3 m ³
②	KAMENINOVÝ ŽLABEK 1/2 DN300 VE SKLONU 2% DO MALTY KE ZDĚNÍ STOK	2,8 m
③	ČTYŘI VRSTVY KANALIZAČNÍCH CIHEL Z PÁLENÉ HLÍNY (240 x 115 x 71) mm (KLINKER) DO MALTY KE ZDĚNÍ STOK, SPÁROVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ PRVKŮ NA BETONOVÉ KONSTRUKCE DO PROSTŘEDÍ TRVALE ZATÍŽENÉ VODOU OD ÚROVNĚ VÝŠKY DN500	101 ks
④	ŠACHTOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ DESKA, ATYPICKÁ, ROZMĚRY 2400x2400x180 mm S OTVOREM PRO POKLOP DN625 A TĚSNĚNÍM, VYTUŽENÁ NA POJEZD NÁKL. DOPRAVOU, VČ. OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO STUPADLA JAKO SOUČÁST PREFABRIKÁTŮ	1 ks
⑤	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRSTENEC VÝŠKY 40 mm (TBW - Q.1 63/4)	1 ks
⑥	KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP D400 GU-S-K D400, (RÁM BEGU-R-1), VÝŠKY 160 mm, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, S ODVĚTRÁNÍM	1 ks
⑦	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555	3 ks
⑧	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP FR. 0-32 mm, TL. 150 mm	2,3 m ³
⑨	PODKLADNÍ BETON C8/10, TL. 100 mm, SE SÍTLÍ DO BETONU 150/150/6 mm	0,8 m ³
⑩	DOČASNÁ ČERPACÍ JÍMKA PLASTOVÁ KORUGOVANÁ, Ø 300 mm, HL. 3000 mm, NA DNO MAKADAM TL. 200 mm	1 KPL
⑪	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PVC PÁSEM	9,2 bm
⑫	HUTNĚNÝ OBSPY KOLEM ŠACHTY Z VHDNÉHO ZHUTNITELNÉHO MATERIÁLU DLE ČSN 73 6133, TP 146, NE VÝKOEK, HUTNĚNÍ PO 250 MM	27,1 m ³
⑬	VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 1331	0,1 m ³
⑭	TĚSNĚNÍ SPÁR ŽB A PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BOBTNAJÍCÍ BENTONITOVOU PÁSKOU Š. 20 mm A TL. 15 mm	9,2 bm
⑮	BOBTNAVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA POTRUBÍ	5,8 bm
⑯	SPÁDOVÝ BETON PROSTÝ C20/25 XA1	1,9 m ³
⑰	ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ 1x (ALP)	18,6 m ²
⑱	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-0.1 100-63/58/12, VNITŘ. PRŮMĚR 1000/625 mm, VÝŠKY 580 mm	1 ks
⑲	SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA 50 - 70 mm, SKLON 3%	0,2 m ³

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhv@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VEDOUČÍ PR. ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292		
STAVEB ČÁST: B 121 Propustky na sil. II/358		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. RAČEK		 Lidická 960/81, 602 00 Brno tel. 541 240 020, fax: 541 240 020, info@h atelier.cz , DIČ: CZ484737057	
VYPRACOVAL: ING. F. KRUPA			
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	FORMÁT: 4x A4	DATUM:	
	MĚŘITKO: 1:25	08/2016	
VÝKRES: VÝKRES MONOLITICKÉ ŠACHTY Š1	Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU: B 121.5	