


POZICE	ARMATURA/TVAROVKA	DN	POČET
-	-	mm	KS
1	UNIVERZÁLNÍ HRDLOVÁ SPOJKA (HAWLE SYNOFLEX)	80	1
2	CELOLITINOVÝ NAVRTÁVACÍ PAS PRO POTRUBÍ Z TLT DN 80 SE ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM 1" (HAWLE HACOM)	80	3
3	DVOUKOMOROVÁ SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO LITINOVÉ POTRUBÍ (HAWLE 7102)	80	2
4	ŠOUPĚ, DÉLKA F4 OVLÁDANÉ KOLEM	80	1
5	ISO FITINKA Z TVÁRNÉ LITINY PRO PE POTRUBÍ d 32 A VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1"	d 32	7
6	ISO KOLENO 90° PRO PE POTRUBÍ d 32	d 32	4
7	VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM, KOHOUTY A ZPĚTNOU KLAPKOU SE ZÁVITOVÝM PŘIPOJENÍM 1"	1"	2
8	PROSTUPOVÉ TĚSNĚNÍ	-	3
9	ŽEBŘÍK Z NEREZOVÉ OCELI	-	1
10	UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ POKLOP ČTVERCOVÝ 600X600 MM	-	1

- POZNÁMKA:
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA BUDE VYBUDOVÁNA Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ 2,68x1,68 m, TL. STĚNY 140 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 1,8 m A BUDE ULOŽENA NA ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm,
 - NA DNĚ ŠACHTY BUDE DODATEČNĚ VYBETONOVÁNA SPÁDOVÁ VRSTVA BETONU VYSPÁDOVANÁ DO ROHU DO JÍMKY 300x300 mm ZAKRYTÉ POROROŠTEM,
 - ŠACHTA BUDE ZAKRYTA LITINOVÝM PANTOVÝM UZAMYKATELNÝM POKLOPEM SV. ROZMĚR 600x600 mm,
 - DO ŠACHTY SE BUDE SESTUPOVAT PO NEREZOVÉM ŽEBŘÍKU,
 - PROSTUPY DO ŠACHTY BUDOU VYVRTÁNY NA STAVBĚ PO ZAMĚŘENÍ PŘESNÉ HLOUBKY POTRUBÍ,
 - NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ BUDE MIMO ŠACHTU PROVEDEN VÝŘEZ, PŮVODNÍ ŠACHTA BUDE KOMPLETNĚ VYBOURÁNA, POTRUBÍ BUDE NAHRAZENO NOVÝM POTRUBÍM Z TLT DN 80,
 - POTRUBÍ Z TLT DN 80 BUDE UCHYCENO KE ZDI POMOCÍ PODPĚRNÝCH KONZOL, POD VODOMĚRY BUDOU VYBUDOVÁNY BUĎ BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY NEBO INSTALOVÁNA NEREZOVÁ PODPORA VYROBENÁ PRO STAVBU JAKO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK,

VYPRACOVAL: Ing. L. Řezníčková	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	 M-atelier Malínek s.r.o. Výstavní 318/7, 786 35 Chomoutov IČ 03831205	
INVESTOR: Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk			DATUM:	12/2023
AKCE: PD - zázemí dětského dopravního hřiště Šternberk			ÚČEL:	DPS
MÍSTO: k.u. Šternberk, p.č. 2156/13, 2155/6, 2148, 3189/1, 2151, 2156/3			Č. KOPIE:	
VÝKRES: TZB -VODOMĚRNÁ ŠACHTA			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.4b) 05