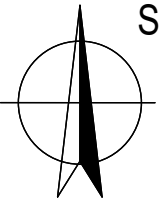


SO 03 Přípojka dešťové kanalizace

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE DN400
- PŘEKLÁDANÝ ÚSEK KANALIZACE DN400– 17,83 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC KG SN4
- VNĚJŠÍ DEŠŤOVÝ ODPAD OPATŘENÝ LAPAČEM SPLAVENIN DN100
- PE REVIZNÍ ŠACHTA D425mm, POKLOP 40 tun
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- ŽB PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ 2,3x2,3x2,17m
- ODTOK OPATŘEN VÍROVÝM VENTILEM–Qmax=1,0 L/S

POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A POLOHU SÍTĚ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANOU SONDOU. DOTČENÉ SÍTĚ BUDOU PO CELOU DOBU VÝSTAVBY ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE NAD STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI BUDOU PROVEDENY RUČNĚ A NÁSLEDNĚ HUTNĚNÍ NOVÝCH VRSTEV NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO ZA POUŽITÍ TĚŽKÝCH HUTNÍCÍCH PROSTŘEDKŮ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVENÉ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. KŘÍŽENÍ A SOUBĚH SÍTÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.



± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nadzemní koridor Dokumentace pro provedení stavby				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIER</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk		ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Petr Kudlík	VYPRACOVAL Ing. Petr Kudlík	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725474 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ DPS	DATUM 05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 Přípojka dešťové kanalizace		ČÁST		MĚŘÍTKO 1:250	FORMÁT A4 2A4
NÁZEV VÝKRESU Situace				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.03.02 REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					