



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZACHOVÁVANÁ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300 mm
- ZACHOVÁVANÝ STÁVAJÍCÍ CHODNÍK S POVRCHEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VYBOURÁNÍ RAMPY S POVRCHEM Z BETONU V TL.370 mm PRO SKLADBU V2
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA :
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 150 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO TL. 100 mm
 - ZEMINA TL. 120 mm
- VYBOURÁNÍ CHODNÍKU S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300 mm V TL. 370 PRO SKLADBU V2
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA :
 - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 mm TL. 50 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO TL. 150 mm
 - ZEMINA TL. 170 mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- a VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO UKONČENÍ RAMPY DO HL. 370 mm
- b VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH STOJANŮ NA KOLA – 3 KS
- c VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- d VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY A DVORNÍ VPUSTI – PODROBNĚ VIZ D.1.4. ZTI

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA NN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- STL PLYNOVODNÍ ŘÁD – GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABELY ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY DĚČÍN, a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ METROPOLITNÍ DATOVÉ SÍTĚ DĚČÍN
- S.O. STŘEŠNÍ ODPADY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ

- RUŠENÁ VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PODROBNĚ VIZ D.1.4. ZTI
- DV RUŠENÁ DVORNÍ VPUST
- ŠD RUŠENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

±0,000 m = POVRCH PODLAHY V 1.N.P.

ZODP.PROJEKTANT	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	KONTROLOVAL	Ing.V.POLDA
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38	DATUM	11/2019	STUPEŇ	PD PRO VÝBĚR
MÍSTO STAVBY	p.p.č.10/1, 10/2, st.p.č.8, 9, k.ú. DĚČÍN	MĚŘÍTKO	1 : 50	Č. ZAKÁZKY	25/2019
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ, STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.P.P. A 1.N.P., OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU MŠ POHRANIČNÍ 455/34, DĚČÍN I				09	
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU – BOURACÍ PRÁCE					