

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

S ČLENĚNÍM DLE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ

- (a)** BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 12) – CHÁBA
 – VYBUDOVÁNÍ STĚN A PODLAHY V PŘEDPOKLADNÉ SKLADBĚ
 – VĚRMAK DĚLA 20 mm
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – OTLUPEN POKROVOVÝ OULÍK – cca 20x PLOCHÝ STĚN A STŘEŠU
 – OSKRBÁNÍ MALÝ STĚN A STŘEŠU

(b) BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 13) – PŘÍPRAVA, PLOCHÝ A ZELENNÝ
 – VYBUDOVÁNÍ STĚN STÁLKOVI PODLAHY PRO NOVOU KANALIZACI V PŘEDPOKL. SKLADOB
 – VĚRMAK DĚLA 20 mm
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – OTLUPEN POKROVOVÝ OULÍK – cca 20x PLOCHÝ STĚN A STŘEŠU
 – OSKRBÁNÍ MALÝ STĚN A STŘEŠU

(c) BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 14) – SÍLO INKENTÉ KUCHINĚ
 – VYBUDOVÁNÍ STĚN STÁLKOVI PODLAHY PRO NOVOU KANALIZACI V PŘEDPOKL. SKLADOB
 – VĚRMAK DĚLA 150 mm (BUDE ZRETNĚ KANALIZOVÁ)
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – OTLUPEN POKROVOVÝ OULÍK – cca 30x PLOCHÝ STĚN

(d) BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 16) – SÍLO INKENTÉ MŠ
 – VYBUDOVÁNÍ ČISTI STÁLKOVI PODLAHY PRO NOVOU KANALIZACI V PŘEDPOKL. SKLADOB
 – VĚRMAK DĚLA 150 mm (BUDE ZRETNĚ PLOZOVNA)
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – VYBUDOVÁNÍ STÁLKOVI FLEKOVÝ OVEN

(e) BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 17) – (OJIDNA MÍSTNOST
 – VYBUDOVÁNÍ STÁLKOVI VĚTRNÝ SE ZÁSTĚPKU OJIDOVNÉ POTŘEBI
 – VĚRMAK DĚLA (MŠ BUDE ZACHOVÁVÁ)
 – OJIDNŮ TRÉSA OT. BUDE ZRETNĚ KANALIZOVÁV)
 – VYBUDOVÁNÍ KEMOVNÉHO OKRÁDÍ STĚN ZA VĚTRNÁ
 – VYBUDOVÁNÍ DĚLÍ PŘÍČE SE DĚLNÍ MŠ 20 A 0,7
 – OTLUPEN POKROVOVÝ OULÍK – cca 20x PLOCHÝ STĚN A STŘEŠU
 – OSKRBÁNÍ MALÝ STĚN A STŘEŠU







(f) BORÁK PŘÍČE V MÍSTNOSTI 18) – HERNICKO ZÁZEMÍ ZAMĚSTNÁV
 – VYBUDOVÁNÍ DĚLNÉ SPŘEDPOHODU
 – VYBUDOVÁNÍ WC A UMYVADLA
 – OJIDNŮ TRÉSA OT. BUDE ZRETNĚ KANALIZOVÁV)
 – VYBUDOVÁNÍ KEMOVNÉHO OKRÁDÍ STĚN ZA VĚTRNÁ
 – VYBUDOVÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ KOZOVY ŽLÍ
 – VĚRMAK DĚLA 20 mm
 – BERNOVKA DĚLA 150 mm
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – VHLBOURNÍ PRŮ PRO MOČ TRÁSY KANALIZACE
 – OTLUPEN POKROVOVÝ OULÍK – cca 20x PLOCHÝ STĚN A STŘEŠU
 – OSKRBÁNÍ MALÝ STĚN A STŘEŠU

ZAHRA DA

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NEPOTRÉBNÉ ROZVODY KANALIZÁCIE POD STROPOM 1.P.P. A V 1.P.P. BUDOU ZRUŠENÉ
- STÁVAJÚCI ŠACHTY KANALIZÁCIE V 1.P.P. BUDOU ZRUŠENÉ - VÍZ VYKRESÍ ZŤI

LEGENDA MATERIALŮ :

- | | |
|---|---|
|  | STAVBY ZDVO A KONSTRUKCE |
|  | BOJIANE ZDVO A KONSTRUKCE V REZU |
|  | BOJIANE ZDVO A KONSTRUKCE V POHEBU |
|  | BOJIANE SKLADBA POOLAY V TRASE NOE KANALIZACE |
|  | BOJIANE SKLADBA POOLAY V MISTOSTECH SE STAVENIM OPRAMAM |
|  | VYBUDIM POOLHOE KRTINY Z KERAMICE DLAZY |

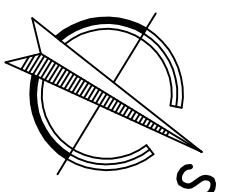
BOURANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY



DEMONIALE SE ZPEINYM OSAZENIM PO SIAVEBNICH UPRAVACH

PODROBNĚ VIZ D.1.4. ZTT

PODROBNĚ VIZ D.1.4. ZTI



±0,000 m = PОВRCH PODLAHY V 1.N.P.

ZODP PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ	KREŠILNÍK	KONTROL OVÁL
Ing.VRPODA	Ing.VRPODA		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO DRŮŽBY Mírové nám. 179/5, Děčín, Dělník IV-Podmokly 405 38		
MÍSTO STAVBY	Dopravní ul.2, sídla č.8, 9, k.ú. Děčín		
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ VÝKLEPA PLOCHYHO KOTLÚ, STAVEBNÍ ÚPRAVY V I.P.P. A II.P.P., ÚPRAVA PRISUPOVĚHO CHODNIKU NAŠ PORABANČNÍ 455/34, DĚČÍN I			
ČAST PD : D.I. PROMĚNACE STAVBNINHO OBEDRU			
PIDOBURS I.P.P. – BUDRACI PRACE			
		Ing. Vladimír POLDA <i>projektant, stavebník v ústavě</i> PRŮJEMOVÁ ČÍSLO 69/19 405 01 Dělník 2	
DATAUM	11/2019	BH 732 499 435, vypracované@seznam.cz	
STUPEN	PD PO VYBĚR		
MĚŘITNO	I : 50		
Č. ZAKAZKY	25/2019		
Č. KOPIE	Č. VYKRESU :		
02			

02