

LEGENDA:

- VÝKOP 0,5 X 0,5 m PRO ODVÁDĚNÍ PŘEBÝTEČNÉ SMĚSI T. I.
- OSA PODZEMNÍ TĚSNICÍ STĚNY dle 22 m
- PAŽENÍ LARSEN dle 8,3 m
- ODKOP SVAHU PRO PŘÍSTUP VRTNÉ SOUPRAVY
- DOINJEKTOVÁNÍ TĚSNICÍ STĚNY K ZÁKLADŮM BUDOVY
- OCHRANA ASFALTOVÉHO POVRCHU - BETONOVÉ PANELE NEBO ŽELEZNÉ PLÁTY SKLADBA PÍSKOVÉ LOŽE 100 mm
- DRÁTĚNÝ PLOT - NUTNO DEMONTOVAT NA DÉLCE 9 m, PO SKONČENÍ PRACÍ BUDE OSAZEN ZPĚT
- ROZEBRAT DLAŽBU CHODNÍKU, 4 KS OSRUBNÍKU, PO SKONČENÍ PRACÍ BUDE OSAZEN ZPĚT
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ V CELÉ DÉLCE (ODŘEZAT SLOUPKY) - BUDE OSAZEN ZPĚT, SVÁRY BUDOU OPATŘENY PATŘIČNOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU, MIN. KVALITY JAKO PŮVODNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANA
- DOČASNÁ PŘELOŽKA IS DLE PODMÍNEK VLASTNÍKA:
- 10.1. SĚLOVACÉ KABELY - CETIN
- 10.2. NN VEDENÍ - POVODI MORAVY S.P.
- 10.3. NN VEDENÍ - CHMU
- 10.4. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - RM GAS
11. ODKOP SVAHU - SJEZD PRO STAVEBNÍ TECHNIKU
12. PAŽENÍ SJEZDU - ŠTĚTOVNICE LARSEN CELKOVÁ DÉLKA 14,3 m


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN K LHMIGRAFU-CHMU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PROVOZ JEZU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - RM GAS
- OSVĚTLENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- ASFALTOVÝ POVRCH DLE PŮVODNÍ SKLADBY
- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA
- OCHRANA VOZOVKY - BETONOVÉ PANELE NEBO OCELOVÉ PLÁTY, DLE DODAVATELE STAVBY
- OSETÍ TRAVNÍM POHOZEM

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM SJTS-K, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VYPRACOVAL ING. K. ADAM		VEDOUcí ÚKOLU ING. J. PETR		ZODP. PROJEKTANT ING. J. PETR		VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK		 VODNÍ DÍLA-TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vdbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, BRNO, 602 00									
MÍSTO STAVBY SPYTIHNĚV, k.ú. SPYTIHNĚV, ORP OTROKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ									
ANKE JEZ SPYTIHNĚV - ZAJIŠTĚNÍ PRŮSAKŮ A MĚŘENÍ								PROJEKT Č. 3169	ARCHIVNÍ Č. 3193/403
								DATUM 3/2022	STUPEŇ DSP+DPS
								FORMAT 3A4	
OBSAH SITUACNÍ VÝKRES TĚSNICÍ STĚNY								MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1