

POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCEÍ BUDE V DOTČENÉ PLOŠE (cca 91m²) PROVEDENO SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15m.
SEJMUTÁ ORNICE BUDE VYUŽITA K TERÉNNÍM ÚPRAVÁM KOLEM STAVBY.
PO SEJMUTÍ ORNICE BUDE V DOTČENÉ PLOŠE (cca 56m²) PROVEDENO SEJMUTÍ ZEMINY TL.0,45m–NA ÚROVEŇ (–0,990)–SROVNANÁ ROVINA (SR).
Z TĚTO SROVNANÉ ROVINY BUDOU PROVÁDĚNY VÝKOPY JEDNOTLIVÝCH FIGUR PATEK S RUČNÍM ZAČISTĚNÍM.
VŠEKERÉ VÝKOPOVÉ A ZAKLADOVÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMINKAMI STANOVENÝMI PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A NORMAMI, TÝKAJÍCIMI SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, PÁŽENÍ, ZAKLADÁNÍ, APOD..
VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V ZEMINÁCH II. TŘIDY TĚŽITELNOSTI A PŘÍPADNÝ VÝSKYT PODZEMNÍ VODY SE PŘEDPOKLÁDÁ OD HLoubEK VÝKOPŮ 2,50–3,00m POD PŮVODNÍM TERÉNNEM.

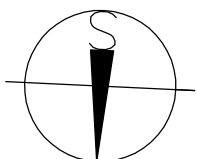
ZAKLADOVOU SPÁRU JE TŘEBA CHRÁNIT PROTI ROZBŘEDNUTÍ NEBO NAMRZNUTÍ.
POD ZAKLADOVÝMI PATKAMI BUDE PROVEDENA SROVNÁVACÍ A SPÁRU KRYCÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15–X0 TL.50 mm BEZ ROZŠÍŘENÍ ZAKLADOVÉ PATKY BUDOU PROVEDENY Z KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉHO BETONU C25/30 XC2, XA1
A BUDOU ZALOŽENY cca 1,2m POD UPRAVENÝ TERÉN/PŮVODNÍ TERÉN.
POD PATKAMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL.50 mm.
PO PROVEDENÍ ZAKLADOVÝCH PATEK BUDOU JEDNOTLIVÉ VÝKOPY FIGUR PATEK ZPĚTNĚ DOROVNÁNY NA ÚROVEŇ SROVNANÉ ROVINY (–0,990).
ZÁSYPY JE NUTNÉ HUTNIT NA KOEFICIENT RELATIVNÍ ULEHLOSTI Ia=0,7.
VYTĚŽENÁ ZEMINA NEVYUŽITÁ DO ZÁSYPŮ BUDE ODVEZENA ZE STAVENIŠTĚ NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU.
CELÁ ÚROVEŇ SROVNANÉ ROVINY BUDE OPATŘENA GEOTEXTILIÍ PROTI ZAŘÚSTÁNÍ PLEVELE A VYSTŘAŇA MAKADAMEM FRAKCE 16/32mm NA ÚROVEŇ –0,590.
VRSTVA MAKADAMU BUDE OPATŘENA GEOTEXTILIÍ PROTI ZAŘÚSTÁNÍ PLEVELE A PROVEDE SE ZÁSYP ZEMINNOU NA ÚROVEŇ –0,490.
ZEMINA BUDE OPATŘENA GEOTEXTILIÍ PROTI ZAŘÚSTÁNÍ PLEVELE A PROVEDE SE ZÁSYP KAČÍRKEM FRAKCE 16/32 NA ÚROVEŇ –0,390.

PŘED PROVÁDĚNÍM BETONÁŽE ZAKLADOVÝCH PATEK PROVEDE PROFESÍ ELEKTRO INSTALACÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY VODIČEM Fežn 30/4 ULOŽENÉM V ZEMI A VYVEDENÉM cca 2000 mm MAD TERÉN VODIČEM Fežn Ø10 V MÍSTECH STANOVENÝCH PROFESÍ ELEKTRO. ✖

NA ZAKLADĚ VYBRANÉHO DODAVATELE KONTEJNERŮ BUDOU DOPŘENĚNÁ NAPŮJOVACÍ MÍSTA MĚDÍ (VODA, ELEKTRO, KANALIZACE).
Připojení na rozvod vody a ležaté spůlškové kanalizace vž.zdleníí bude řešeno vybráným dodavatelem kontejnerů.

VÝŠKOVÉ ZNAČENÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 0,190 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE DŘÍKU PATKY (OSAZOVACÍ ÚROVEŇ KONTEJNERŮ)
- 0,990 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PATKY
- 1,590 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PATKY
- 1,640 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY (DNO VÝKOPU)



ZPRACOVATEL STAVEBNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MARTINA PLAŠKOVÁ
MARTINA PLAŠKOVÁ	MARTINA PLAŠKOVÁ		KOSTELECKÁ 620, ZLÍN 12 IČO 462 87 795
Plascha			

±0,000 = 185,200 BpV

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Práchepek	Marcela Sedlářová	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				Nám.T.G.Masaryka 598, 780 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000, email@ssk-zl.cz	
OTROKOVICE - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ				FORMÁT	2 A4
2b.STAVBA				DATUM	8.2021
SO 701 VEŘEJNÉ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ A ZÁZEMÍ PRO ŘÍDÍČE				Č.z.	
D1.1 Architektonico-stavební řešení				MĚŘ.	1:50
ZÁKLADY				Č.v.	SA 101