

VÝMĚRY TERÉNNÍCH ÚPRAV

	BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	64 m ²
	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA	22 m ²
	KAČÍREK	18 m ²
	BETONOVÁ DLAŽBA	193 m ²
	POROROŠT	4,4 m ²
	OSÁZENÁ ZELEŇ SPODNÍHO PATRA	183 m ²
	PARKOVACÍ STÁNÍ, ASFALT	94 m ²

- PŘÍSTUPOVÁ RAMPA SE SCHODÍSTĚM JE DETAILNĚ ROZKRESLENA V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DESKY TĚLES JSOU NAVRŽENY V TL. 200 mm, PO OBOU STRANÁCH PŘÍSTUPOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ŽÁBRADLÍ

- OBSYP OBJEKTU PRANÝM KAČÍRKEM, TL. VRSTVY 150 mm, OBRUBA KAČÍRKU Z OCELOVÉ PÁSOVINY S PŘÍVAŘENÝMI ROXORY, PÁSOVINA FORMÁTU 150 mm, TL. 5 mm, ROXORY 8 mm DL. 500 mm

- ROZHRANÍ MEZI ZPEVNĚNOU PLOCHOU A ZÁHONY V MÍSTECH, KDE NEBUDE CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, BUDE ŘEŠENO TAKTĚZ OCELOVOU PÁSOVINOU

- OKOLO CHODNÍKŮ KNIHOVNY BUDOU OSÁZENY OBRUBNÍKY FORMÁTU 80/250/1000 mm VE VÝŠCE +0,06 m, DO BETONU C16/20

- V MÍSTECH ZAÚSTĚNÍ CHODNÍKŮ OKOLO KNIHOVNY NA ASFALTOVOU KOMUNIKACI VE VNITROBLUKU BUDOU VAROVNÉ PÁSY Š. 0,4 m, Z BETONOVÉ RELIÉFNÍ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY, DLE VYHL. 398/2009 Sb.

- VÝŠKOVÝ PŘECHOD MEZI CHODNÍKEM A ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ MAX. 20 mm

- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/80

- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OSÁZENY DŘEVINAMI DLE POZIC NA VÝKRESE, DÁLE NÍZKÝMI KEŘI A TRVALKAMI. VÝSADBOVÝ PLÁN ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

- TERÉN OKOLO POZICE TEPELNÉHO ČERPADLA ZPEVNĚN POROROŠTEM NA ŠTĚRKOVÉM PODSYPY; ŠTĚRKOVÝ PODSYP OD ZÁHONU ODDĚLIT OPĚT OCELOVOU PÁSOVINOU

- PODĚL CHODNÍKŮ OKOLO KNIHOVNY BUDE INSTALOVÁNO EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ VIZ. ČÁST D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

- PODROBNÁ DOKUMENTACE HLAVNÍHO CHODNÍKU A PARKOVACÍCH STÁNÍ SO 02 JE ZPRACOVÁNA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE D.2.3

- VSTUPNÍ ČÁST KNIHOVNY ŘEŠENA TERASOU Z DŘEVĚNÝCH TERASOVÝCH PRKEN, SKLADBA P2, ODDĚLENÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE OD OKOLNÍHO TERÉNU PÁSOVINOU 100x5 mm, TERASA VÝCNIVAJÍCÍ NAD TERÉN, POHLEDOVÉ BOČNÍ STĚNY TERASY OBLOŽENY STEJNÝM TYPEM PRKEN

P2	PODLAHA PŘÍLEHLÁ K ZEMINĚ - VSTUPNÍ PROSTOR SO 01 <ul style="list-style-type: none">- terasová dřevěná prkna, tl. 26x140 mm, mezera 10 mm- dřevěný roznášecí rošt průřezu 70x70 mm, š 500 mm na rektifikovatelných podložkách- větraná mezera 100 mm- štěrkokodř 0-32 mm, tl. 150 mm- rostlá/hutněná zemina	P4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVÉ SO 01 <ul style="list-style-type: none">- betonová deska, tl. 200 mm- štěrkokodř 0-32 mm, tl. 150 mm- rostlá zemina
P3	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHŮZÍ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA SO 01 <ul style="list-style-type: none">- betonová dlažba, tl. 60 mm- lože drcené kamenivo, fr. 4/8, tl. 30 mm- štěrkokodř 0-32 mm, tl. 150 mm- rostlá zemina	P6	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POROROŠT SO 01 <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný pororošt tl. 30 mm- kačírek, tl. 200 mm- hutněný zásyp
P5	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA SO 01 <ul style="list-style-type: none">- betonová dlažba, tl. 80 mm- hrubě drcené kamenivo, fr. 4/8, tl. 40 mm- štěrkokodř 0-32 mm, tl. 200 mm- štěrkokodř 0-32 mm, tl. 150 mm- rostlá zemina		

POZNÁMKY


PŘED ZAČÁTKEM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A BĚHEM STAVBY DBÁT POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ. TOTO JE POVINEN ZAJISTIT I U SÍTÍ NEUVEDENÝCH V DOKUMENTACI, BUDE-LI PŘÍTOMNOST TAKOVÉHO ZAŘÍZENÍ ZJIŠTĚNA. KŘÍŽUJÍCÍ VEDENÍ MUSÍ BÝT V RÝZE ŘÁDNĚ ZAJIŠTĚNO, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSYPY RÝHY JE NUTNO ZAJISTIT DOSTATEČNÉ ZHUTNĚNÍ, ABY SE ZABRÁNILO DODATEČNÉMU SEDÁNÍ ZÁSYPY. PŘI KŘÍŽENÍ A ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005 A ČSN 33 200-5-52 A DALŠÍ DOTČENÉ PŘEDPISY. HLoubKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

UPOZORNĚNÍ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

LEGENDA VÝPLNÍ A PRVKŮ:

	STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
	NOVÉ PLÁNOVANÉ DŘEVINY
	LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
	LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÉ

0,000 = 280,77 m.n.m. BvP			
Generální projektant		KLIKS atelier s.r.o.	
Architektonický návrh		<div></div> <div>KLIKS atelier s.r.o. www.kliksatelier.cz T: 724 417 174 info@kliksatelier.cz</div>	
Zpracovatel části PD			
Ing. Daniela Kličarová			
Zodpov. projektant		Ing. Daniela Kličarová	
AKCE:		Č. paré / razítko autorizace	
Knihovna v Topolské ulici, Chrudim obec Chrudim, k.ú. Chrudim, p.č. 2415/41, 2415/43, 2415/87, 2853/1			
OBEC: Chrudim		K.Ú.: Chrudim	
INVESTOR:		Formát:	
Město Chrudim		4x44	
Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim		Datum:	
		prosinec 2021	
NÁZEV ČÁSTI PD:		Účel:	
Situační výkresy		DPS	
		Kótováno:	
		mm	
NÁZEV VÝKRESU:		Měřítko:	
Situace nového stavu terénních úprav		Číslo výkresu:	
		1:150	
		C.5	