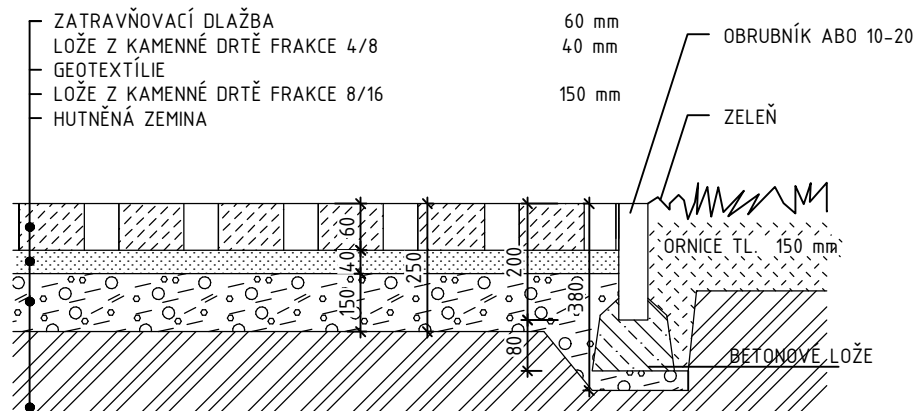
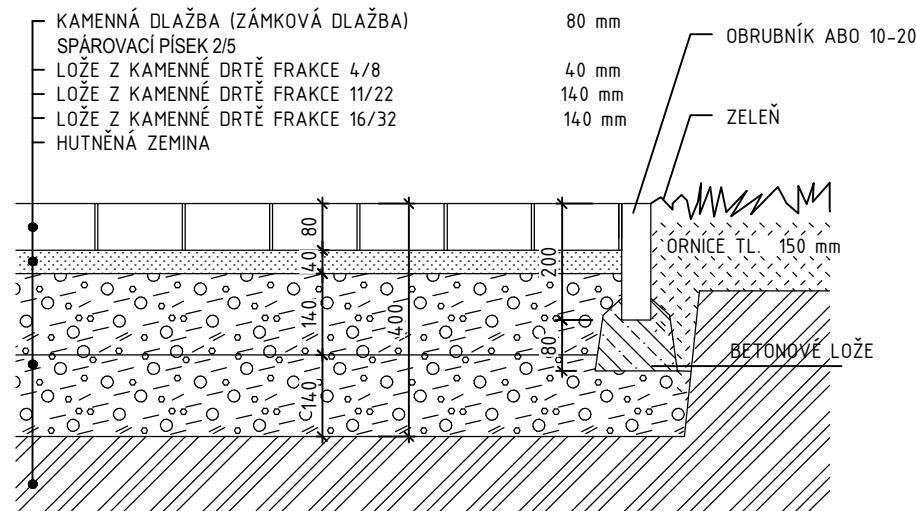


ŘEZ POJEZDOVOU PLOCHU ZE ZATRAVNŇOVACÍ DLAŽBY



ŘEZ POJEZDOVOU PLOCHU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

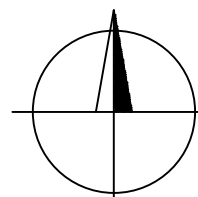


LEGENDA

- SO 01 - PŮVODNÍ ŘEŠENÝ OBJEKT, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 240,96 m²
- SO 01 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 1.NP, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 15,57 m²
- SO 01 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ DO 1.PP, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 5,97 m²
- SO 01 - NOVÝ STAV ŘEŠENÉHO OBJEKTU, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 270,61 m²
- SO 01 - PŘÍSTAVBA (ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU), k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 7,94 m²
- ZAHRNUTO V ZASTAVĚNÉ PLOŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- SO 01 - NOVÉ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ DO 1.PP, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 7,92 m²
- ZAHRNUTO V ZASTAVĚNÉ PLOŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- SO 01 - NOVÉ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ DO 1.NP, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 5,84m²
- ZAHRNUTO V ZASTAVĚNÉ PLOŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- SO 01 - NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK VSTUPNÍHO PROSTORU, k.ú. Štramberk [764116] - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 7,69 m²
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ PLOCHA - PLOCHA 208,26m² (ODSTRANÍ SE)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÉ PANELE - PLOCHA 65,38m² (ODSTRANÍ SE)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - PLOCHA 19,52m² (ODSTRANÍ SE)
- S002 - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PLOCHA 205,49m²
- S002 - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZATRAVNŇOVACÍ DLAŽBA - PLOCHA 216m²
- S002 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK - PLOCHA 6,11m²
- HRANICE KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- S002 - NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,5m. SLOUPKY Z OCELOVÝCH TRUBEK 50/3mm V ROZTEČÍCH 3m BUDOU ZABETONOVÁNY DO ZÁKLADOVÝCH PATEK Ø300mm, HLOUBKA 600mm, DÉLKA CELKEM cca 220,23m
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO PŘÍPOJKA - BUDE ODPOJENA
- STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - SmVaK a.s.
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - SmVaK a.s.
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA; (NUTNOST OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ)
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- NOVÁ NADZEMNÍ ELEKTRO PŘÍPOJKA NN - NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU - DÉLKA cca 3,63m
- STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚRNÁ SKŘIŇ, BUDE NAHRAZENA NOVOU SKŘIŇÍ Z TAHOKOVU VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO SUTERÉNU ŘEŠENÉHO OBJEKTU, (IZRUŠÍ SE)
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU (IZRUŠÍ SE)
- NOVÝ HLAVNÍ VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- NOVÝ VSTUP DO SUTERÉNU ŘEŠENÉHO OBJEKTU, PŘES NOVÉ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU, PROVEDE SE JEHO ROZŠÍŘENÍ, VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- NOVÝ VSTUP NA ZAHRADU
- NOVÝ VEDLEJŠÍ VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU, (ÚNIKOVÝ VÝCHOD)
- NOVÝ SLOUPEK DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna.
Při provádění záspy rýhy je nutno zajistit dostatečné zhuštění, aby se zabránilo dodatečnému sedání záspy.
Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy.
HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ.SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



VYPRACOVAL ING. MAREK LÍPOVÝ	PROJEKTANT ING. MAREK LÍPOVÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN STUHLÍK	Ing. JAN STUHLÍK Kozina 520, 742 66 Štramberk Telefon: 734 547 346 info@projekcepozemnichstaveb.cz www.projekcepozemnichstaveb.cz	
INVESTOR ZAKÁZKY: Město Štramberk, Náměstí 9, 74266 Štramberk			DATUM	SRPEN 2020
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO):			FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU Č.P. 571, SPOJENÉ SE ZMĚNOU V UŽÍVÁNÍ, k.ú. ŠTRAMBERK			MĚŘÍTKO	1 : 250
OBJEKT SO 01 - STAVBA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ			STUPEŇ	DPS
ČÁST DOKUMENTACE C. SITUAČNÍ VÝKRESY			VÝKRES Č.	C.3
DOKUMENT (VÝKRES) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			PARÉ	