

ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

198/3

198/4

ASFALTOVÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŽLABOVKY

D5

D6

SEVERNÍ VĚŽ

TERASA

D7

PROPOJOVACÍ KRČEK

D8

OBJEKT ODDĚLENÍ Č.8

18

6,35

7,15

D3

D4

PVC 200x5,9

PVC 200x5,9

4,95

1,5

ROZEBRÁNÍ + ZNOVUPOLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY: - V ROZSAHU ~ 1,50M²

HYDRANT

MÍSTO NÁPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO STÁVAJÍCÍ STOKY

ROZEBRÁNÍ + ZNOVUPOLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY: - V ROZSAHU ~ 1,50M² - V ROZSAHU ~ 27,0M²

SPÁRU OPATŘIT ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNÁ OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVIČNÝM KRYTEM V ROZSAHU ~ 7,50M²

ASFALTOVÁ PLOCHA

OBJEKT ODDĚLENÍ Č.2

KLENUTÁ KANALIZAČNÍ STOKA

SDV

SDV

SDV

135

352

133

198/1

TOPNÝ KANÁL

KOTELNA

198/2

129/1

ROZSAH ŘEŠENÝCH STŘECH OBJEKT Č.8, SPOJOVACÍ KRČEK A SEVERNÍ VĚŽ

SOUSEDNÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY V AREÁLU DÚSP ČERNOVICE

	NEDOTČENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVIČNÝM POVRCHEM
	NEDOTČENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S POVRCHEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
	NEDOTČENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500mm

ROZSAH PROVEDENÍ VYBOURÁNÍ A NÁSLEDNÉ OBNOVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČINÝM POVRCHEM
SPOJ S PŮVODNÍ ŽIVČINOU PLOCHOU OPATŘENÍ ASFALTOVOU ŽALÍVKOU; SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

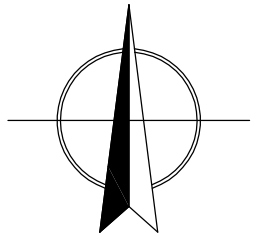
ROZSAH ROZEBRÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ŽÁMKOVÉ DLAŽBY
(PŘEDPOKLAD DOPLNĚNÍ 20% ŽÁMKOVÉ DLAŽBY); SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

	ZDĚNÁ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH
	!!! JEDNA SE O PUVODNI KLENUTOVÝ STOKU U KTERÉ LZE PŘEDPOKLÁDAT ZHORŠENÝ TECHNICKÝ STAV PŘI REALIZACI STAVEB JE NUTNÉ VYVAROVAT SE SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU A POHYBU TÍŽKÉ DOPRAVNÍ TECHNIKY V BLÍZKOSTI TOHOTO VEDENÍ !!!
	AREÁLOVÁ KANALIZACE
	AREÁLOVÝ ROZVOD NN
	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
	PODZEMNÍ ROZVOD UT
SDV	STÁVAJÍCÍ DVORNÍ VTOKY
KŠ	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

	VENKOVNÍ LEŽÁČA DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC KG-systém SN8, 250x5,9MM)
○ D1	DEŠŤOVÝ SVOD ø150MM; NÁPOJENÝ PŘES LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN DO KANALIZACE – OBNOVA SVODU V PŮVODNÍ POLOZE
○ D2	DEŠŤOVÝ SVOD ø150MM; NÁPOJENÝ PŘES LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN DO KANALIZACE – NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD
○ D3	DEŠŤOVÝ SVOD ø150MM; NÁPOJENÝ PŘES LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN DO KANALIZACE – NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD
○ D4	DEŠŤOVÝ SVOD ø150MM; NÁPOJENÝ PŘES LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN DO KANALIZACE – OBNOVA SVODU V PŮVODNÍ POLOZE
○ D5	DEŠŤOVÝ SVOD ø100MM; SVEDENÝ VOLNĚ DO BETONOVÝCH ŽLABŮVEK – OBNOVA SVODU V PŮVODNÍ POLOZE
○ D6	DEŠŤOVÝ SVOD ø100MM; SVEDENÝ VOLNĚ DO BETONOVÝCH ŽLABŮVEK – NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD
○ D7	DEŠŤOVÝ SVOD ø100MM; SVEDENÝ VOLNĚ NA SOUSEDNÍ STŘECHU – OBNOVA SVODU V PŮVODNÍ POLOZE
○ D8	DEŠŤOVÝ SVOD ø100MM; SVEDENÝ VOLNĚ NA SOUSEDNÍ STŘECHU – NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD




- PŘI PŘEDVÝKONNÉM NOVENĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE NUTNO VYTVOŘIT VESKÉŘÍ INŽENÝRSKÉ SÍTE V OKOLÍ ŘEŠENÉ STAVBY (PŘEDVÝKONNÝM V PROSTORU DVORA) A V PŘÍPADĚ NALÉZAJÍCÍ STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VÝHODNĚJŠÍ STAV JE MOŽNÉ DO TĚTO KANALIZACE DEŠŤOVÉ SVODY NÁPOJIT – NUTNO PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉHO STAVU KANALIZACE SE ZÁJEMEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU
 - NÁPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO STAVAJÍCÍ STOKY BUDE VÝSTUPNĚ A STĚNA STOKY BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOZDĚNA PLŇNÝMI CHLÁMI
 - DEŠŤOVÉ SVODY D1 A D4 BUDE NÁPOJENÝ PŘES NOVÉ LITVINĚ LAPACÉ SPLAVNINĚ DO STAVAJÍCÍ KANALIZACE V PŮVODNÍM MÍSTĚ JAKO STAVAJÍCÍ SVOD
 - DEŠŤOVÉ SVODY D2 A D3 BUDE NÁPOJENÝ PŘES NOVÉ LITVINĚ LAPACÉ SPLAVNINĚ DO NOVĚ NAVRHOVANÉ ČÁSTI DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - V NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODĚ D2 A D3 NUTNO UPRAVIT JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA OKNECH V FASÁDĚ OBJEKTU!
 - V DŮBĚ PŘÍPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYL MOŽNÝ STAVOVÝ PŘESNÝ PŮBĚH A DIMENZE STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V AREÁLU DOMOVA KOPETINKA; VZHLÉDEM KE SKUTENČOSTI, ŽE STAVAJÍCÍ LEŽÁTKA KANALIZACE KAPACITNĚ VÝHODNĚ JE MOŽNÉ NÁPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ O VĚTŠÍ DIMENZE NEŽ-LI JSOU DEŠŤOVÉ SVODY PŮVODNÍ
 - VZHLÉDEM KE SKUTENČOSTI, ŽE V DŮBĚ PŘÍPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO MOŽNÉ ZVOPAT PŘESNÝ ZPŮSOB NÁPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ DO KANALIZACE JE V KAŽDÉM DEŠŤOVÉM SVODU NÁPOJENÉM DO KANALIZACE NAVRŽENA PŘEDPOKLÁDANÁ VÝMĚNA ČÁSTI LÉŽATÉ I SVISLÉ KANALIZACE V ROZSAHU ~4,0M³ (3,0 M + 1,0 M), Z POTRUBÍ PVC KG-SYSTEM 160x4,7MM RSP. 200x5,9MM (DLE DIMENZE SVODU) VČETNĚ VÝMĚNY PATNÍHO KOLENE A TVÁROVOCNÝCH PRO NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI (PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVAJÍCÍ KANALIZACE JE KAMENINOVÁ NEBO LITVINOVÁ)

ZÁKRESY PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. SOUČÁSTÍ TÉTO SITUACE JSOU I VYJÁDRĚNÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	01/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁST:		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
 KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		 PROJEKTANT ČÁST NOVA S.R.O.		 GENERALNÍ PROJEKTANT NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:		VYPRACOVAL:		AUTOR:	
ČERNOVICE U TÁBORA		ČERVENÝ		ING. RYBÁŘ	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP. PROJEKTANT:		ARCH. NÁVRH:	
ČERNOVICE U TÁBORA		ING. RYBÁŘ		PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE: DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM				FORMÁT:	
				8/A4	
				DATUM:	
				01/2018	
				STUPEŇ PD:	
DSP+DPS		Č. ZAKÁZKY:		18-006	
OBJEKT:		ČÁST:		MĚŘÍTKO:	
---		C. Situační výkresy		1:200	
OBSAH: KOORDINANČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				SOUBOR:	

				Č. VÝKRESU:	
				C2.	