


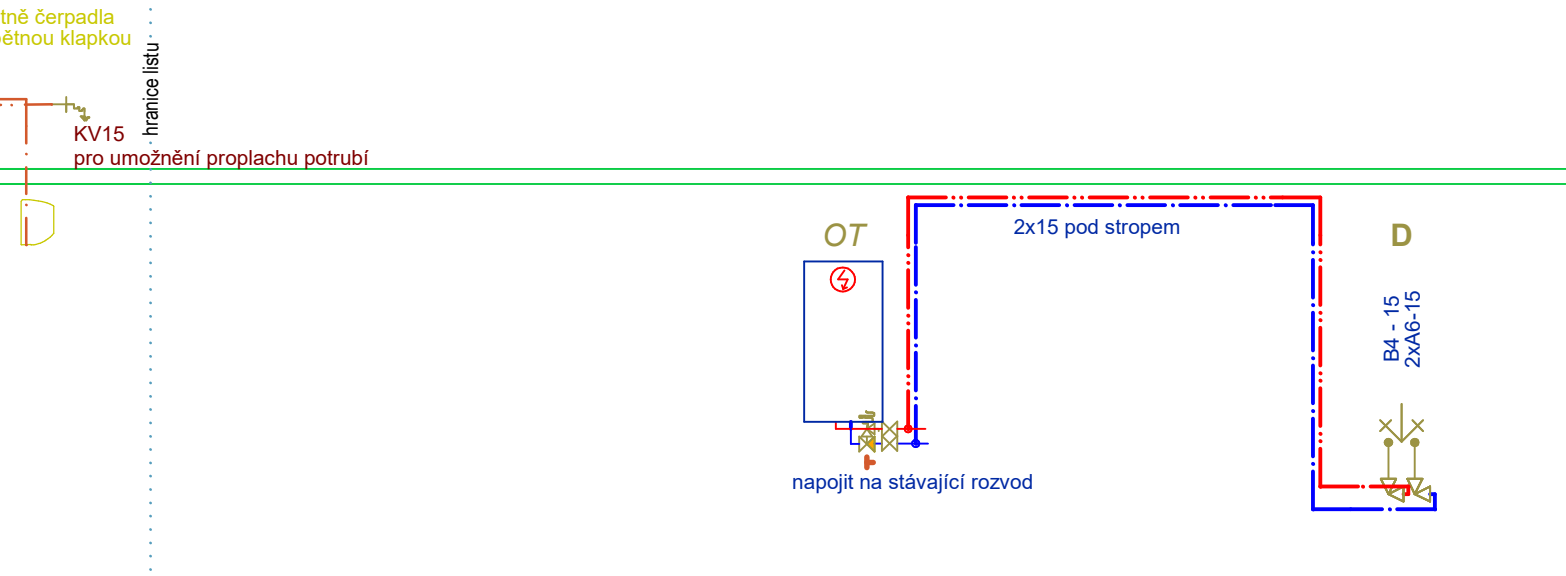


NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 102 0002 421 Č.OBJ: 1430 002 7035
STAVEBNÍK	EG. D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG. D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz , tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZHOT. DOKUMENTACE	Ing. JAROMÍR KITTEL	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAROMÍR KITTEL, jaki@volny.cz , tel.:603 484 918	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	220006	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAROMÍR KITTEL	DATUM: 03-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAROMÍR KITTEL	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL		04
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO30 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG. D:
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	DCC
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÉ ROZVINUTÉ ŘEZY	LIST / CELKEM: 1+2/3



LEGENDA

	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ		
	SV - PITNÁ VODA STUDENÁ STÁVAJÍCÍ		
	TV - PITNÁ VODA TEPLÁ STÁVAJÍCÍ		
" Us "	STÁVAJÍCÍ ZAŘIZ.PŘEDMĚTY A INSTALACE		
	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST		
	těs.elastomer.dvoubřit.kroužek s výztuží		
Ozn.DN	32	Tr. PPs HT	32 x 1,8
Ozn.DN	40	Tr. PPs HT	40 x 1,8
Ozn.DN	50	Tr. PPs HT	50 x 1,8
Ozn.DN	70	Tr. PPs HT	75 x 1,9
Ozn.DN	100	Tr. PPs HT	110 x 2,7
SVODY ULOŽENÉ V ZEMINĚ - INTERIER			
Ozn.DN	100	Tr. PP SN 8	110 x 3,9
Ozn.DN	125	Tr. PP SN 8	125 x 4,4
Č	ČISTÍCÍ TVAROVKA		
GP	VPUST PODLAHOVÁ		
SI	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA		
	PŘEČERPÁVACÍ POTRUBÍ		
Označ.	25	Tr. PP RCT PN 22	32 x 3,6

	SV - PITNÁ VODA STUDENÁ		
	TV - PITNÁ VODA TEPLÁ 60°C		
Označ.	15	Tr. PP RCT PN 22	20 x 2,3
Označ.	20	Tr. PP RCT PN 22	25 x 2,8
Označ.	25	Tr. PP RCT PN 22	32 x 3,6
F	FILTR		
FG	ELMG ÚPRAVNA VODY		
FP	FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ S PROPLACHEM		
FU	CHEMICKÁ ÚPRAVNA VODY		
HDU	HLAVNÍ OBJEKTOVÝ UZÁVĚR VODY		
HU	HLAVNÍ UZÁVĚR PROVOZNÍ JEDNOTKY		
KV	KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ		
PI	TLAKOMĚŘ		
VB	VENTIL VZORKOVACÍ		
VP	VENTIL POJISTNÝ		
VT	REDUKČNÍ VENTIL S TLAKOMĚREM		
VU	VENTIL UZAVÍRACÍ		
VZ	VENTIL ZPĚTNÝ		
ZV	DOMOVNÍ VODÁRNA		

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY SKUT. POLOHY VŠECH SKRYTÝCH ROZVODŮ SÍTÍ. VYTÝČENÍ, PRÁCE V BLÍZKOSTI SÍTÍ A PŘEDÁNÍ USKUTEČNIT DLE POKYNŮ A POD DOZOREM SPRÁVCŮ SÍTÍ !

VEŠKERÉ PRŮCHODY TRUBEK HYDROIZOLACÍ REALIZOVAT VODOTĚSNOU PRŮCHODKOU.

KOTVENÍ A KOMPENZACE POTRUBÍ PROVÉST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

POTRUBÍ A ARMATURY OZNAČENY DN !

POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PŘI NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD UPRAVIT NA MONTÁŽI.

PROJEKT ŘEŠÍ DRUH A UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. PŘESNÉ POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ PŘIPOJENÍ POTRUBÍ JE NUTNO UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

MINIMÁLNÍ SPÁD VODOVODNÍHO POTRUBÍ 0,5%

MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3%

MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU 2%

MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU 3%

VYBOURÁNÍ A OBNOVA KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU - VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.

ZEMNÍ PRÁCE (viz SO 63) JSOU UVAŽOVÁNY OD ÚROVNĚ POD POVRCHOVÝMI VRSTVAMI:

PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - 0,3 m

SEJMUTÍ, NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY - VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.

V projektovém řešení bylo vycházeno z definovaných technických a geometrických parametrů typových výrobků od dodavatelů uvedených v dokumentaci. V případě eventuelní záměny za výrobky jiných dodavatelů je nutné dodržet technické, kvalitativní a kapacitní parametry odpovídající výrobkům uvedených v projektové dokumentaci a přizpůsobit osazení výrobků geometrickým parametrům zaměněných výrobků.

OCHRANNÁ PÁSMA sítě technického vybavení - vzdálenost povrchu sítě (m) při souběžném vedení sítě od budov nebo při vedení sítě ve veřejném pozemku od hranice soukromých pozemků:

Vodovod a kanalizace do DN 500 - 1,5 m

TRASY A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO NEPŘÍSTUPNÉHO POTRUBÍ BYLY PŘEVZATY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAKRESLENÍ PŘIBLIŽNÉ, JSOU ZAKRYTÉ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, SKUTEČNÝ STAV NEBYLO MOŽNÉ PŘED ZPRACOVÁNÍM PROJEKTU NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI ZJISTIT, ZPŮSOB PROVEDENÍ UPŘESNIT NA MONTÁŽI PO ODKRYTÍ POTRUBÍ.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

D	DŘEZ JEDNODUCHÝ
OT	OHŘÍVAČ VODY ZÁSOBNÍK.TLAKOVÝ
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA
S	SPRCHOVÉ STÁNÍ
U	UMYVADLO JEDNODUCHÉ
UM	UMÝVÁTKO
WD	WC KOMBI MÍSA SE SPODNÍM ODPADEM s nízko položenou nádržkou