



EXISTUJÚCE SIEŤE :

- PLYNOVODNÉ POTRUBIE SNTL a STL správa SPP a.s. Bratislava
- ELEKTRICKÉ NN VEDENIE
- TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBELOVÉ ROZVODY – OPTICKÉ Slovak Telekom

POZNÁMKA:
Existujúce siete sú vyznačené iba orientačne,
–pred realizáciou je potrebné vytyčenie všetkých
existujúcich inžinierskych sietí

PRE POZEMKY A BUDOVY

- ORNA PODA
- ZÁHRADA
- LÓKA
- NEPLODNÁ PODA
- PASIEŇOK
- STROM BEZ ROZLIŠENIA
- BUDOVA MUROVANÁ
- ZÁVORA
- VJAZD NA POZEMOK
- DOPRAVNÁ ZNAČKA

LEGENDA ZNAČIEK JESTV. OBJEKTŮV :
pre inžinierske siete

- STOŽIAR BEZ ROZLIŠENIA, STREŠNÍK
- PRIEHRADOVÝ STOŽIAR
- NÁSTENNÁ KONZOLA
- VSTUPNÁ ŠAČHTA
- VSTUPNÁ ŠAČHTA NEOVERENÁ
- VODOMERNÁ ŠAČHTA
- HYDRANT NADZEMNÝ
- HYDRANT PODZEMNÝ
- ŠUPÁTKO
- SVIETIDLO NA STOŽIARI
- SVIETIDLO NA OBJEKTE
- TRANSF. STANICA, STOŽIAROVA
- ROZDELOVACIA SKRÍŤ
- TRANSFORMAČNÁ STANICA
- TELEFÓNNA BODKA
- ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR
- KANALIZAČNÁ ŠAČHTA
- VPUSŤ
- ORIENTAČNÝ STUPLIK
- MIESTNA TABUĽA

	VN, DO 35 kV	SLABOPRŮDY	PLYN, DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANÁL	KOLEKTOR
VN, DO 35 kV	0,20	0,80 ¹⁾ , 0,30 ²⁾	0,60	0,40	0,50	3)
SLABOPRŮDY	0,80 ¹⁾ , 0,30 ²⁾	4)	0,40	0,40	0,50	0,30
PLYN, DO 0,3 MPa	0,60	0,40	0,40	0,50	1,00	1,00
VODOVOD	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60	0,60
KANÁL	0,50	0,50	1,00	0,60	0,60	0,30 ⁶⁾
KOLEKTOR	3)	0,30	1,00	0,60	0,30 ⁶⁾	

1) NECHRÁNENÉ
2) V KANÁLI ALEBO BETONOVÝCH CHRÁŇKÁCH, PODĽA STN 34 1100.
3) AŽ K VNĚTŘNÍMU ÚČELU STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
4) TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE SA KLADÚ NAVZÁJOM VOĽNE VEDIA SEBA; TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE A KÁBLE DR
SA KLADÚ NAVZÁJOM VO VZDÁLENOSTI 70 MM.
5) AK NIE JE KANALIZÁCIA POD INOM KOLEKTOROM.

	VN, DO 35 kV	SLABOPRŮDY	PLYN, DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANÁL	KOLEKTOR
VN, DO 35 kV	0,20	0,80 ¹⁾ , 0,10 ²⁾	0,20 ⁶⁾	0,40 ³⁾ , 0,20 ⁶⁾	0,50	3)
SLABOPRŮDY	0,80 ¹⁾ , 0,10 ²⁾	4)	0,10	0,20	0,20	0,10
PLYN, DO 0,3 MPa	0,20 ⁶⁾	0,10	0,10	0,20	0,50 ⁶⁾	0,10 ⁷⁾
VODOVOD	0,40 ³⁾ , 0,20 ⁶⁾	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20 ⁶⁾
KANÁL	0,50	0,20	0,50 ⁶⁾	0,20	0,10	0,10
KOLEKTOR	3)	0,10	0,10 ¹⁾	0,20 ⁶⁾	0,10	

1) NECHRÁNENÉ
2) V KANÁLI ALEBO BETONOVÝCH CHRÁŇKÁCH, PODĽA STN 34 1100.
3) AŽ K VNĚTŘNÍMU ÚČELU STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
4) TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE NAVZÁJOM VO VZDÁLENOSTI 30 MM; TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE A KÁBLE DR VO VZDÁLENOSTI 70 MM.
5) KÁBEL V CHRÁŇKE PRESAHUJÚCI PLYNOVOD NA KAŽDÚ STRANU O 1,00 M; PRE KÁBEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU SA ZVÄČŠUJE VZDÁLENOSŤ TAKTO:
PRI KRÍŽENÍ NTL PLYNOVODU S KÁBLAMI DO 35 kV NA 0,40 M; PRI KRÍŽENÍ STL PLYNOVODU S KÁBLAMI DO 35 kV NA 1,50 M.
6) AK KRÍŽIE PLYNOVOD KANALIZAČNÉ POTRUBIE S MENŠOU VZDÁLENOSŤOU AKO 50 CM, MINIMÁLNE VŠAK 15 CM.
OPATRI SA PLYNOVOD TROJSMERNOU DOPLAČOU PRESAHUJÚCOU KANALIZAČNÉ POTRUBIE NA KAŽDÚ STRANU O 100 CM
A VYHODNOTI SÚKROBNÉ SKÚŠKY PRE SKÚŠOBNÉ NAPÄTIE 25 kV.
7) AK JE TERÉNNÉ VEDENIE V OCHRANNOM TELESÉ SO VZDÁCHOVOU MEDZEROU, ALEBO IDE O KOLEKTOR, JE TREBA PLYNOVOD OPATRIŤ
CHRÁŇKOU PRESAHUJÚCOU DRUHÉ VEDENIE NA KAŽDÚ STRANU O 100 CM.
8) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM.
INAK NAJMENŠIA VZDÁLENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MUSÍ BYŤ 35 CM.

–VŠETKY KRÍŽOVANIA SÍŤI BUDÚ PREVEDENÉ PODĽA NORIEM A ZÁKONA O ENERGETIKE PRE
OSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MEDZI TRASOVANÍMI ROZVODOV INŽINIERSKÝCH SÍŤI V KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU

POZNÁMKA

–PRI REALIZACII VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤI
JE NUTNÉ REŠPEKTOVAŤ A DOORÁŽAŤ VŠETKÝCH
OSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ V KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU
SÍŤI AKO DO EXISTUJÚCICH, TAK I MEDZI NOVÝMI
ROZVODOMI A SÍŤAMI – PODĽA PRÍSLUŠNÝCH NORIEM.
–DORÁŽAŤ OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA V ZMYSLE
ZÁKONA O ENERGETIKE, PRE ELEKTROVODY, PLYN A POD.
TAKTIEZ OCHRANNÉ PÁSMA VODNÉHO TOKU A ŠTÁTNEJ CESTY

LEGENDA :

- navrhovaný chodník
- výjazd - štrková vozovka
- prieťah cesty č.: III/018142
- existujúci chodník
- uličná vpusť
- prepojovacie potrubie dažďovej kanalizácie
- revízná šachta

Kat.územie : Lučivná
Obec : Lučivná
Sôr. systém : S – JTSK
Výš. systém : Bpv

VYPRACOVAL Ing.Štefan Labuda	ZODPOVEDNÝ PROJ. Ing.Štefan Labuda	ORIENTÁCIA			LABUDA – ASI s.r.o. Obchodná 52/30 053 15 Hrobovice
INVESTOR: OBEĽ LUČIVNÁ					
STAVBA: CHODNÍK PRE PEŠÍCH, LUČIVNÁ PREDĽŽENIE II. ETAPA				Tel: 0905 357 764	
OBSAH: PODROBNÁ SITUÁCIA				FORMÁT	A4x6
				DÁTUM	04. 2014
				STUPEŇ	DSP
				ČÍS. ZÁK.	35/2014
				MIERKA	ČÍS. PRÍLOHY
				1:250	2.