



VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1m	—	0,40 m	0,40 m	0,50 m
PLYNOVOD	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m	1,00 m
VODOVOD	0,40 m	0,40 m	0,50 m	0,60 m	0,60 m
KANALIZACE	0,50 m	0,50 m	1,00 m	0,60 m	—

VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 m	0,30 m/chráněno 0,1m	0,10 m	0,40 m/ch 0,2 m	0,30 m
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30 m/chráněno 0,1m	—	0,10 m	0,20 m	0,20 m
PLYNOVOD	0,10 m	0,10 m	0,10 m	0,15 m	0,50 m
VODOVOD	0,40 m/chráněno 0,2m	0,20 m	0,15 m	—	0,10 m
KANALIZACE	0,30 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	—

HLOUBKY ULOŽENÍ					
	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
V CHODNÍKU	0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00 – 1,60 m	min. 1,00m
VE VOLNÉM TERÉNU	0,70 m	0,60 m	0,80 m	1,00 – 1,60 m	min. 1,00m
VE VOZOVCE	1,00 m	0,90 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,80m

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVOSTAVBA VENKOVNÍCH ŠATEN
- PŮVODNÍ STAVBA SPORTOVNÍHO ZÁZEMÍ
- NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 A 80 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ ASFALTOVÉ PLOCHY
- HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- VSTUPY DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY U HORNÍHO TENISOVÉHO KURTU
- NOVÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 32 DL. CCA 13 m, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKU PE 32 A BUDE VYVEDENA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32 DL. 76,5 m, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VRTANOU STUDNU. TATO VODA BUDE VYUŽÍVANÁ PRO ZÁVLAHU KURTŮ. V DALŠÍ ETAPĚ BUDE PŘÍPOJKA PRODLOUŽENA K HORNÍMU KURTU
- STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ KG DN 150 DL. 75,0 m. ZAOSTĚNÁ DO STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z POTRUBÍ KG DN 125 DL. 3,0 M
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍVOD NN K ŘEŠENÉMU OBJEKTU DL. 69 m, KTERÝ JE VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE. STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD JE Z HLINÍKOVÉHO KABELU. PŘÍPADNÁ PŘELOŽKA BUDE ZŘÍZENÁ FIRMOU ČEZ DISTRIBUCE
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA OSMa DN 400
- NOVÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA DN 1200, KTERÁ BUDE VYUŽITA PRO NAPOJENÍ ROZVODU VODY ZE STÁVAJÍCÍ STUDNY PRO ZÁVLAHU KURTŮ
- NOVÝ VSAKOVACÍ ZÁŘEZ O ROZMĚRECH 2,0 m x 3,0 m HL. 2,0 m, KDE BUDOU LIKVIDOVANÉ DEŠŤOVÉ VODY

AKCE: **REVITALIZACE VENKOVNÍCH ŠATEN NA MĚSTSKÉM STADIONU ŠLUKNOV, NA ST.P.Č. 1590/4 A P.P.Č. 1590/1, 1577, 1575/3 V K.Ú. ŠLUKNOV**

ZODP. PROJEKTANT: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV		VYPRACOVAL: VLADIMÍR KAŠPAR ČKAIT: 0402211 NOVÉ HRABČÍ 75 407 47 ŠLUKNOV		<div>KAŠPAR</div> <div>PROJEKT</div>	
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁMĚSTÍ MIRU 1 407 77 ŠLUKNOV		MÍSTO AKCE: ST.P.Č. 1950/4, P.P.Č. 1590/1, 1577, 1575/3 K.Ú.: ŠLUKNOV		DATUM	
				STUP. DOK.	PD-SP
				FORMÁT	6x44
				MĚŘÍTKO:	1:250
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:
SITUACE				C.1	