

LEGENDA

- KABEL VO - ULOŽENÍ V ZEMI CYKY 4Bx10mm2
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ - PŘÍLOŽ KE KABELU VO PÁSKA FeZn 30x4mm
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA - TRUBKA KORUGOVANÁ 50/41
- HRANICE PARCEL
- HRANICE BUDOV

- SVÍTIDLO VO1 - VO4**
- STOŽÁR v=8m
  - SVÍTIDLO XTB 1 C27-0700-S18 18.9W
  - JIŠTĚNÍ / VÝZBROJ V PATĚ SVÍTIDLA
  - PROPOJ VÝZBROJE SE SVÍTIDLEM KABLEM CYKY-J 3x1,5mm2
  - BEZ VÝLOŽNÍKU

- SVÍTIDLO VO5**
- STOŽÁR v=8m
  - SVÍTIDLO XTB 2 C27-0580-S18 29.8W
  - JIŠTĚNÍ / VÝZBROJ V PATĚ SVÍTIDLA
  - PROPOJ VÝZBROJE SE SVÍTIDLEM KABLEM CYKY-J 3x1,5mm2
  - BEZ VÝLOŽNÍKU

- SVÍTIDLO VO6**
- STOŽÁR v=8m
  - SVÍTIDLO XTB 2 C27-0700-S18 36.1W
  - JIŠTĚNÍ / VÝZBROJ V PATĚ SVÍTIDLA
  - PROPOJ VÝZBROJE SE SVÍTIDLEM KABLEM CYKY-J 3x1,5mm2
  - BEZ VÝLOŽNÍKU

- SVÍTIDLO VO7**
- STOŽÁR v=8m
  - SVÍTIDLO XTB 2 C27-0700-S18 36.1W
  - JIŠTĚNÍ / VÝZBROJ V PATĚ SVÍTIDLA
  - PROPOJ VÝZBROJE SE SVÍTIDLEM KABLEM CYKY-J 3x1,5mm2
  - VÝLOŽNÍK 1m

POZNÁMKY

DIMENZOVÁNÍ A JIŠTĚNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-523 ED2. A SOUV. VČ. ZMĚN. PROSTŘEDÍ VENKOVNÍ DLE PNE 22 0000-2.

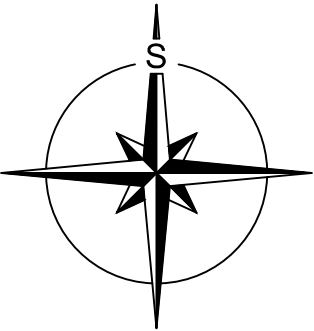
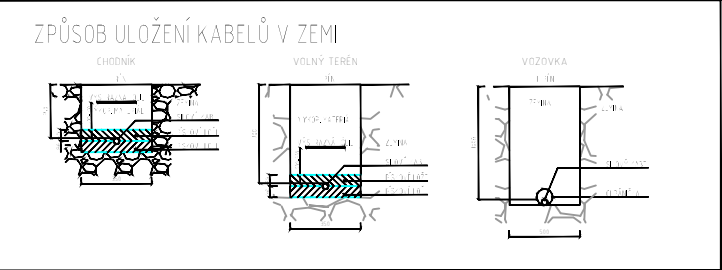
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE. OCHRANA PROTI NDN SAMOČINNÝM ODPOJENÍM DLE PNE 33 0000-1.

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ TRASY VEŠKERYCH SÍTÍ A PŘESNÉ URČENÍ JEJICH ULOŽENÍ PROVOZOVATELI TĚCHTO SÍTÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY JEJICH MINIMÁLNÍ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ

Poznámky

Veškeré práce spojené s inženýrskými sítěmi všech správců ( práce v ochranném pásmu, manipulace s vedením ...) budou včas ohlášeny a práce budou probíhat dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. El. instalace musí být provedena v rámci platných norem a předpisů kvalifikovanými pracovníky a musí být použito materiálů, které odpovídají normám pro rozvod el. energie. Při montážních pracích je nutno dodržet všechna ustanovení o bezpečnosti práce. Projektová dokumentace byla zpracována dle platných norem a předpisů, zejména ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN EN 61140 ed.2. Podle těchto a souvisejících norem budou provedeny i montážní práce. Při realizaci stavby je nutné dbát bezpečnostních předpisů. Před uvedením elektrického zařízení do provozu, musí být provedena výchozí revize.

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY					
VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU					
SILOVÝ KABEL DO HW	SILOVÝ KABEL DO HW	SILOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
0,05 m	0,05 m	0,30 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SILOVACÍ KABEL	0,30 m	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
PLYNOVOD	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,40 m	1,00 m
VODOVOD	0,40 m	0,40 m	0,55 m	0,60 m	0,60 m
KANALIZACE	0,50 m	0,60 m	1,00 m	0,60 m	-
VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ					
SILOVÝ KABEL DO HW	SILOVÝ KABEL DO HW	SILOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
0,05 m	0,05 m	0,30 m	0,10 m	0,40 m	0,30 m
SILOVACÍ KABEL	0,30 m	-	0,10 m	0,20 m	0,20 m
PLYNOVOD	0,10 m	0,10 m	0,10 m	0,15 m	0,30 m
VODOVOD	0,40 m	0,20 m	0,15 m	0,15 m	0,10 m
KANALIZACE	0,20 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	-
HLoubKY ULOŽENÍ					
SILOVÝ KABEL DO HW	SILOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE	
0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00-1,60 m	min. 1,00 m	
VE VOLNÉM TERÉNU	0,50 m	0,80 m	1,00-1,60 m	min. 1,00 m	
V KOMUNIKACI	1,00 m	0,80 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,50 m



INVESTOR:  MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>ProProjekt</div> <div>ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz</div>	
ZÁSTUPCE INVESTORA:		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB <div>www.proprojekt.cz</div>	
MÍSTO:  K.Ú. VARNSDORF	PROJEKTANT ČÁSTI:		AUTORIZACE:
	ZODP. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA	VYPRACOVAL: PAVEL JANOUŠEK	
	DATUM: 05/2025	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025044	
STAVBA:  NOVOSTAVBA PARKOVIŠTĚ - POD HRÁDKEM	MĚŘÍTKO: 1:250	STUPEŇ PD: DSP	PARÉ:
PROJEKTOVÁ ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.a	REVIZE:	
VÝKRES:  VEŘEJNÉ OSVETLĚNÍ			