


Zákres stáv. inženýrských sítí je pouze orientační
Před zahájením zemních prací je zhotovitel stavby,
povinen zajistit výtýčení všech stávajících
podzemních sítí/vedení u jejich správců
Projektovaná optická trasa bude upřesněna až po
výtýčení všech podzemních inženýrských sítí
Při realizaci stavby musí být dodržena ČSN 73 60051

Legenda:

- Optická trasa - projektovaná
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/středotlaký
- Teplovod
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - nadzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení VN - nadzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - nadzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chránička (protlak, překop)

POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	 Krapčeva 4, 779 00 Olomouc	
Huňka M.	Huňka M.	Ing. Březík V.	Huňka M.		
STAVBA:				STUPEŇ:	DÚR
Metropolitní síť - Město Petřvald - II. etapa				ZAK. Č.:	41190098
INVESTOR: Město Petřvald, nám. Gen. Václavka 2511, 735 41 Petřvald				DATUM:	12/2020
Koordináční situační výkres				MĚŘÍTKO:	1 : 500 (formát 1x A3)
				VÝKRES Č.:	C.3.27