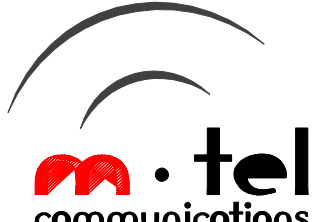


Zákres stáv.inženýrských sítí je pouze orientační!
Před zahájením zemních prací je zhotovitel stavby
povinen zajistit výtýčení všech stávajících
podzemních inž. sítí/vední u jejich správců!
Projektovaná optická trasa bude upřesněna až po
výtýčení všech podzemních inženýrských sítí!
Při realizaci stavby musí být dodržena ČSN 73 6005!

Legenda:

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

POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	 Krapkova 4, 779 00 Olomouc	
Huňka M.	Huňka M.	Ing. Březík V.	Huňka M.		
STAVBA:				STUPEŇ:	DÚR
Trasa HDPE FTTx Ostrava				ZAK. Č.:	41180092
				DATUM:	03/2019
				MĚŘÍTKO:	1 : 500 (formát 1xA3)
INVESTOR: SilesNet s. r. o., Ostravská 584/12, 737 01 Český Těšín				VÝKRES Č.:	
Koordinační situační výkres				C.3.6	