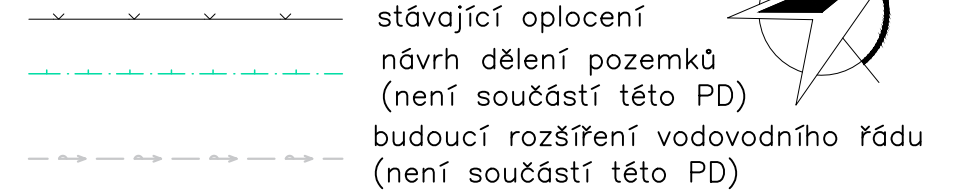





SITU
M1-500


SA




 potrubí pitné vody DN80 PVC, DN50 PE, DN40 S

 potrubí zemního plynu STL GasNet

 nadzemní NN vedení (OP1,0m) ČEZ


 podzemní vedení optický kabel CETIN

 nadzemní vedení sdělovací CETIN

VODOVODNÍ ŘÁD dI.298m (OP1,5m)
PE 100 RC EGEPLAST SLM 3.0 PAS 1075 TYF
A1 DN80 oprava- 298m

P1...Propojení	přípojky	pitné	vody	DN25	PE	100RC	(30x3,0mm)	dl.
P2...Propojení	přípojky	pitné	vody	DN25	PE	100RC	(30x3,0mm)	dl.
P3...Propojení	přípojky	pitné	vody	DN25	PE	100RC	(30x3,0mm)	dl.

— Zemní hydrant s dvojitým uzávěrem osazen na přírubu
patkové koleno 90° + přírubová tvarovka pro vyrovnání
výškového rozdílu (pouze v případě potřeby) + hydrantová
poklop (litina)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE A TECH. KONT.	 ROMAN WOJTAS Projektční a inženýrská činnost ve výstavbě Vendryně 154, 739 94 Mob.: 731 242 327; IČ: 75248719; ID dat.: yxqce E-mail.: r.wojtas@seznam.cz; Web: www.rwojtas.cz
Wojtas Roman	Wojtas Roman	Jiří Kólek	
INVESTOR	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1361/4, k.ú.: Nebory [701793]		

		DATUM	02 / 2021	KOPÍE
		STUPEŇ	DŮR + DSP	
OBJEKT:		Č. ZAKÁZKY	20200035	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKR. C.3	

~~PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE ZAPOTŘEBÍ PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE ZODPOVĚDNÝMI ZÁSTUPCI PROVOZU. O VYTÝČENÍ SÍTÍ BUDE SEPSÁN PROTOKOL. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY SPRÁVCŮ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.~~

VEDENO PROTAKEM