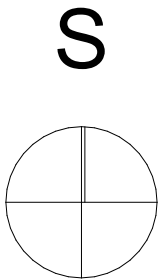



LEGENDA ZOV:

- ZATEPLOVANÝ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD
- EL PŘIPOJOVACÍ BOD SILNOPROUDU
- V PŘIPOJOVACÍ BOD VODY
- SKLÁDKA ZEMINY Z VÝKOPŮ
- WC MOBILNÍ WC
- MEZISKLÁDKA MATERIÁLU (KAMENIVO, OKAPOVÉ DLAŽDICE, NÁVOZ LEŠENÍ APOD.)
- STÁVAJÍCÍ KEŘ K ODSTRANĚNÍ ZLATICE (forsythia)

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY:
- PROVÉST VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM A ZAJISTIT JEJICH OCHRANU BĚHEM VÝSTAVBY
- ZAJISTIT PŘIPOJENÍ VODY A SILNOPROUDU VČETNĚ MĚŘENÍ SPOTŘEBY STAVBY
- DOHODNOUT KOORDINACI POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ S PROVOZEM DOMU S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OSOB



VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽ.PROJEKTU	<div><div>DIČ CZ 25391089 s.r.o. Tel., fax: 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV</div></div>	
ING.ARCH.V.PAZDERA	ING.ARCH.V.PAZDERA			
STAVEBNÍK Město Mimoň, Mírová 120, 47124 Mimoň				
MÍSTO	Ploužnice 321-326, 471 24 Ralsko - Ploužnice, Česko		FORMÁT	A3
STAVBA	Snížení energetické náročnosti bytového domu Ploužnice 321-326		DATUM	15.2.2024
OBJEKT	SO 01 - Bytový dům		STUPEŇ	DSP+DVZ
ČÁST	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZAK.	-
Koordinační situační výkres			MĚŘÍTKO	Č.VÝK.
			1:500	C.3