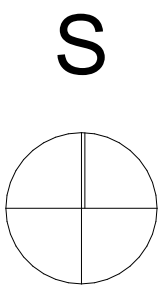



LEGENDA ZOV:

- [Pink box] ZATEPLOVANÝ OBJEKT
- [Black arrow] STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
- [Yellow line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- [Red line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- [Cyan line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- [Brown line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD
- [Red dot EL] PŘIPOJOVACÍ BOD SILNOPROUDU
- [Blue dot V] PŘIPOJOVACÍ BOD VODY
- [Red box with X] SKLÁDKA ZEMINY Z VÝKOPŮ
- [Grey box WC] MOBILNÍ WC
- [Red dashed box] MEZISKLÁDKA MATERIÁLU (KAMENIVO, OKAPOVÉ DLAŽDICE, NÁVOZ LEŠENÍ APOD.)

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><p>DIČ CZ 25391089 s.r.o. Tel., fax: 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV</p></div>	
ING.ARCH.V.PAZDERA	ING.ARCH.V.PAZDERA			
STAVEBNÍK Město Mimoň, Mírová 120, 47124 Mimoň				
MÍSTO	Ploužnice 328-331, 471 24 Ralsko - Ploužnice, Česko		FORMÁT	A3
STAVBA	Snížení energetické náročnosti bytového domu Ploužnice 328-331		DATUM	15.2.2024
			STUPEŇ	DSP+DVZ
OBJEKT	SO 01 - Bytový dům		ČÍSLO ZAK.	-
ČÁST	C.SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO	Č.VÝK.
Koordinační situační výkres			1:500	C.3