

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- REŠENÝ OBJEKT
- OSTATNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- STÁVAJÍCÍ POJÍZDNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA Z DROBNĚJŠÍCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK TL. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VSAKOVACÍ DLAŽBA S MINERÁLNÍM SUBSTRÁTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY 170/170 TL. 80 mm (NAPŘ. BEST AKVAGRAS BARVA SĚDÁ, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 TL. 80 mm (NAPŘ. BEST KARO BARVA SĚDÁ, STÁNÍ VYMEZENA DLAŽBOU BARVY ČERVENÁ)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OBROUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ VEL. 100/250/1000 mm
- VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY ZTP (CELKEM 2x)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

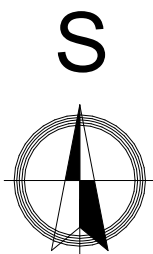
- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT, POLOHA JE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JEJICH PRŮBĚH OVĚRIT. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESĚ. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTI INVESTOR PODLE §4 VYHL. č. 10/74 Sb.
- STÁVAJÍCÍ:**
- SĚLOVACÍ KABELY, PŘÍPOJKY
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
  - VEDENÍ PLYNOVODŮ, PŘÍPOJKY
  - VODOVODNÍ RAD, PŘÍPOJKY
  - VNITŘNÍ ROZVOD VODY
  - TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
  - VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VNITŘNÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
  - ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ - PE 100 SDR 11 - 32x3,0
  - DOPROUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ NADRŽE PITNOU VODOU - PE 100 SDR 11 - 32x3,0
  - STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ KABELY
  - DELÍCÍ CHRÁNIČKA PE 110 mm

NAVRHOVANÉ:

- PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ ROZVOD VODY
- VÝMĚNA LEŽATÉ KANALIZACE PVC DN 100

POZNÁMKY

- POZN. 1 - NOVÉ NÁPOJENÍ NA STL PLYNOVOD POMOCÍ PŘÍVAROVACÍHO NAVRTÁVACÍHO PŘÍPOJKOVÉHO T-KUSU D63/D32
- POZN. 2 - SO 04 - NOVÁ STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PE 100 SDR 11 32x3,0 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM A SIGNALIZAČNÍM VODIČEM, L = 1,6 m VODOROVNÁ ČÁST, L = 1,8 m SVISLÁ ČÁST, MIN. KRYTÍ 0,8-1,2 m
- POZN. 3 - MĚŘENÍ V PÍLIRI VYZDĚNÝ Z BÍLYCH CIHEL S UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY S VETRACÍMI OTVORY ROZMĚRY 600/600/250, FAKTURÁČNÍ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR TYP BK G4 V2,0, Qmin = 0,04 m³/h, Qmax = 6 m³/h (ROZTEČ 250 mm), DOMOVNÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU Qmax = 6 m³/h (B6 NG), PKK25 (HUP), PKK32 ZA PLYNOMĚREM
- DOMOVNÍ PLYNOVOD - VENKOVNÍ ČÁST, PE 100 SDR 11 40x3,7 S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM A SIGNALIZAČNÍM VODIČEM, L = 51,7 m, VODOROVNÁ ČÁST MIN. KRYTÍ 0,8-1,2 m
- SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + SYMBOL 225 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU - 2 KS
- Z11g - SMĚROVÝ SLOUPEK (ČERVENÝ KULATÝ) - 6 KS
- VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA V10f - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU
- VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA V10b - STÁNÍ KOLMÉ



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trmčný	
		Adresa Moravská 30/1057a 767 01 Kroměříž	
		Telefon 573 340 315	IČO: 07657072
		E-mail info@bm-baumas.cz	DÍČ: C207657072
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov			
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov			
NÁZEV STAVBY: PRODEJNA POTRAVIN GRYGŮV		FORMÁT	A1
		DATUM	12/2023
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES, KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. ZAKÁZKY	031-2021
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:200	C3