

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**

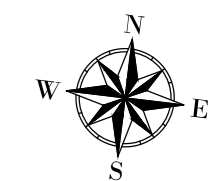
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN - METALICKÝ KABEL
- SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN - OPTICKÝ KABEL
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- DATOVÝ KABEL K ÚŘEDNÍ DESCE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**LEGENDA:**

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - Zámková dlažba tl. 80 mm, šedá
- PARKOVACÍ STÁNÍ - Zámková dlažba tl. 80 mm, červená
- VYZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ - Zámková dlažba tl. 80 mm, šedá
- PARKOVACÍ STÁNÍ - Zatravnovací dlažba 400x400x100 mm (např. Rainstone), šedá
- POCHOZÍ PLOCHA PŘED ZŠ A OÚ - Žulová kostka 10/10, přírodní
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED ZŠ - Mlat
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA U VCHODU DO ZŠ - Zámková dlažba tl. 60 mm - šedá
- OKAPOVÝ CHODNÍK - Betonová dlažba 50x50x5 cm, šedá
- OKAPOVÝ CHODNÍK - Prané říční kamenivo fr. 32-63 mm (kačírek) v tl. 20 cm
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - Betonová dlažba drážková pro nevidomé tl. 60 mm, š. 40 cm, šedá
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ohumusování v tl. 15 cm
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK ŠTÍPANÝ - snížený +6 cm (VODÍCÍ LINIE) - přírodní - 300-800x200x130 mm
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK ŠTÍPANÝ - v úrovni zpevnění - přírodní - 300-800x200x130 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK T - zvýšený +10 cm (VODÍCÍ LINIE) - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 1000x250x100 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK T - v úrovni zpevnění - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 1000x250x100 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK T - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 1000x250x100 mm
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK - v úrovni zpevnění - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 1000x200x50 mm
- VDZ - nástřik barvou - bílá
- SDZ - FeZn Prolis + sloupek, objímka, hliníková patka, betonový základ
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘÍČNÝ SKLON KOMUNIKACE
- SMĚR ODTOKU POVRCHOVÝCH VOD
- DRENÁŽ DN150 BEZ PERFORACE DNA
- VSAKOVACÍ PRŮLEH - ŠTĚRK FR. 16-32



**POZNÁMKA :**

Stávající inž. sítě jsou zakresleny jako neověřené, dle dodaných podkladů. Před započítím stavebních prací je nutno inž. sítě vyznačit !!!  
Všechny inženýrské sítě v místě pořízených zpevněných ploch budou odhaleny ručním výkopem a uloženy do půlených chrániček (pokud již nejsou). Rýha bude zpětně zaspána hutněnou zeminou a opatřena výstražnou fólií.

V rámci rekonstrukce zpevněných ploch se předpokládá výšková úprava poklopů kanalizačních šachet, uličních vpustí, vodovodních uzávěrů příp. hydrantů.

Název:	Rohovládova Bělá - úprava veřejného prostranství u ZŠ a OÚ k. ú. Rohovládova Bělá (740446)	<b>VR PROJECT</b> PROJEKČNÍ STUDIO
Stavebník:	Obec Rohovládova Bělá Rohovládova Bělá 32, 533 43 IČ: 00274151	
Zhotovitel:	VR Project s.r.o. Bělehradská 394, Pardubice IČ: 07805101, tel.: 728483661, mail: office@vr-project.cz	DATUM 11/2023
Vypracoval:	Ing. Martin Novák	STUPEŇ DŮR-DSP
Kontroloval:	Ing. Stanislav Netolický	MĚŘÍTKO 1:250
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT 3A4 (630x297)
NÁZEV VÝKRESU: Koordinální situační výkres		PARÉ Č. VÝKRESU
		<b>C.3</b>

