



Legenda inženýrských sítí

- zaměřený průběh optického kabelu CETIN
- neprovozované sítě CETIN
- podzemní vedení VN do 48kV - ČEZ D
- podzemní vedení NN do 1kV - ČEZ D
- NTL plynovod - GasNet
- Vodovodní potrubí VaK Karlovy Vary
- kanalizační potrubí VaK Karlovy Vary
- Vodovodní přípojka PE100 d50 - délka 18,5

Legenda konstrukcí

- konstrukce stávající
- konstrukce bourané
- konstrukce nové

- 1 - stávající vstup do 1.PP vybourat - betonová konstrukce včetně schodiště do 1.NP. Po vybourání jámu zasypat do úrovně okolního terénu
- 2 - nové ocelové schodiště ocelové nosné I profily s výplní pororošty zábradlí trubkové v. 1,1 m
- 3 - stávající vodovodní přípojka z pozinkového potrubí bude vyměněna za novou PE100 d50 ve stejné trase i hloubce
- 4 - nová plocha z betonové zámkové dlažby tl. 80 mm napojeno na stávající komunikaci za objektem
- 5 - podél štítové stěny a pod celým schodištěm bude provedena štěrková plocha tl. 100 mm ze štěrku fce 8-16 mm. Štěrk vysypat na geotextílii 300g/m2, štěrk lemovat zahradním obrubníkem 1000/250/40 mm uloženým do betonového lože

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928
Horní Slavkov 357 31
mobil: 603 452 704
IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína	Projektant : David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:	08/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	44/2023
Název akce: Byty BD Poštovní 648, Horní Slavkov			Č. výkresu
Obsah: C2 - Katastrální situační výkres - M 1:500			C2.