

SOUŘADNICE BODŮ:

1	X=855838.9325	Y=1020638.4896	20	X=855775.2803	Y=1020726.8901
2	X=855838.2462	Y=1020639.4738	21	X=855776.3733	Y=1020723.6012
3	X=855824.5190	Y=1020658.9093	22	X=855786.8550	Y=1020708.7607
4	X=855823.6112	Y=1020660.1869	23	X=855790.5879	Y=1020703.4755
5	X=855817.9114	Y=1020668.2573	24	X=855799.2525	Y=1020691.2078
6	X=855815.5490	Y=1020671.6023	25	X=855802.2507	Y=1020686.9628
7	X=855813.3068	Y=1020674.7763	26	X=855803.5770	Y=1020685.0851
8	X=855812.5572	Y=1020675.8382	27	X=855809.2825	Y=1020677.0069
9	X=855810.9166	Y=1020678.1610	28	X=855813.7418	Y=1020670.6933
10	X=855805.2110	Y=1020686.2392	29	X=855816.2774	Y=1020667.1033
11	X=855803.8848	Y=1020688.1169	30	X=855819.9019	Y=1020661.9716
12	X=855800.8865	Y=1020692.3619	31	X=855821.6139	Y=1020659.5194
13	X=855792.2217	Y=1020704.6295	32	X=855834.2290	Y=1020640.8665
14	X=855788.4888	Y=1020709.9147	33	X=855837.4586	Y=1020638.8554
15	X=855784.0611	Y=1020716.1840	UV1	X=855833.9750	Y=1020641.5702
16	X=855783.0433	Y=1020717.6250	UV2	X=855774.5323	Y=1020725.5339
17	X=855775.4270	Y=1020728.4084			
18	X=855775.8807	Y=1020729.6865			
19	X=855776.6500	Y=1020735.1600			

Vytvářecí body jsou umístěny vždy v hraně silničních obrubníků a v hraně chodníkových obrubníků!

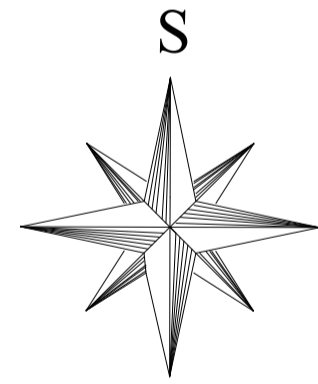
LEGENDA PLOCH:

- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm - barva: šedá, tzv. chlá
Celkem plocha = 171,40 m²
- NOVÝ VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
(dlažba s výstupky kontrastní barvy tl. 80 mm, červené barvy, tzv. chlá)
Celkem plocha = 15,50 m²
- Varovné a signální pásy budou po hranách dodatečně lemovány a doplněny špercovou betonovou dlažbou tl. 80 mm, barvy šedé, v rozměru 200 x 200 mm ve dvou řadách (tj. lemování hmotové úpravy dlažbou 200 x 200 mm ve dvou řadách tak, aby dlažba se sraženou hranou nebyla v přímé návaznosti na hmotové prvky - dle TN TZÚS 12.03.04).
Celkem plocha = 23,60 m²
- BETONOVÝ SILNIČNÍ KRANJIČ, barva: šedá, rozměr: výška x šířka x délka = 100 x 250 x 500 mm
(Podle silničního obrubníku pokládat na šířku, tj. 250 mm)
Celkem plocha = 25,50 m²
- ZAPRAVENÍ ŽIVIC V ŠÍŘCE 0,25 m PODÉL NOVÉHO SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU - Celkem plocha = cca. 33,00 m²
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ NEDOTČENÉ PLOCHY

LEGENDA:

- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY - SILNIČNÍ
- SNÍŽENÉ VČETNĚ NÁBĚHOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- ZAHRADNÍ (CHODNÍKOVÉ)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM A S LITINOVOU MŘÍŽÍ O ROZMĚRU 300 x 500 mm (D400).
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ ULIČNÍ VPUSŤI
- stávající šachta
- stávající značka
- stávající uliční vpust
- stávající lampa V0
- stávající strom
- stávající hydrant
- katastrální mapa
- stávající hrana komunikace
- stávající hrana svahu
- stávající plot

Geodetické služby tel./fax: 352 624 254
Ing. Mario Lanál mobil: 777 323 685
B.Němcově 2042, 356 01 Sokolov email: info@gslandl.cz



POZNÁMKA:

- Před započátím výkopových prací je stavbyvedoucí povinen zajistit vytýčení inž. sítí.
- Zakreslení inž. sítí je pouze informativní.
- Odkryté podzemní inž. sítě je nutné zabezpečit proti poškození.
- Při křížení inž. sítí dodržovat normu ČSN a normy související.
- V místech křížování inž. sítí je nutné výkopové práce realizovat ručně.

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ VARIANTĚ!!!

Výškový systém: B.p.v.

Vedoucí projektant Petr Sobotka	Odp. projektant Petr Sobotka	Vypracoval Zdeněk Choc	Zdeněk Choc projekční práce 607 400 080 choc@ch-projekt.cz www.ch-projekt.cz
INVESTOR Hlavní Horní Slavkov, Družná 833/1, Horní Slavkov, 357 311 Kraj Karlovarský Město: Horní Slavkov I. SÚ: Sokolov			Ulice 833 Habitov - Kůz 357 09 IČO: 07229764
Název akce NOVÝ BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK	Účel DSP + DPS	Datum 04/24	
Lokalita akce HORNÍ SLAVKOV, k.ú. Horní Slavkov, ul. Ležnická, parc.č. 4080	Formát 8A4	Kótováno m	
Stavba - objekt C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko 1 : 250	Číslo výkresu	2
Obsah CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE			

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA (převzato z vektorových dat) - GasNet Služby, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA (převzato z vektorových dat) - GasNet Služby, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (OPTIKA) VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (převzato ze skutečného zaměření) - Technické služby Horní Slavkov s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (převzato z vektorových dat) - Vodárna a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (převzato z vektorových dat) - Vodárna a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (převzato ze skutečného zaměření)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV (převzato z vektorových dat) - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ do 1 kV (převzato z vektorových dat)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN do 35 kV (převzato z vektorových dat) - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (převzato z vektorových dat) - METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (převzato z vektorových dat) - CETIN a.s.