



POŽADAVKY NA NOVÉ SDZ:

Požadavky na svéle dopravní značky jsou uvedeny v technických kvalitativních podmínkách staveb pozemních komunikací - KAPITOLA 14 - DOPRAVNÍ ZNAČKY A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ. Standardně budou značky a jejich základové patky provedeny z betonu:

Standardní: - minimální třída betonu = C16/20 XF2...rozměr beton, patek bude min. 400 x 400 x 600 mm + hliníkové patky + sloupky budou o prům. 60 mm

Velkoplošné: - minimální třída betonu = C20/25 XF2

Dále minimální požadavky na SDZ pro různé kategorie a třídy PK jsou uvedeny v ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12966-1+A1, TP 65, TP 66 a TP 100. Provedení, užití, funkční požadavky a zkoušení SDZ stanoví ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12966-1+A1, TP 65, TP 66, TP 98, TP 100, TP 143, TP 169, TP 182, TP 205, kap. 19 TKP, vzorové listy VL.6.1, VL.6.3 a VL.6.4.

SOUŘADNICE BODŮ:

1	X=470639.5164	Y=-999956.8726	20	X=470494.3848	Y=-1000155.4125
2	X=470637.2444	Y=-999957.7542	21	X=470494.2101	Y=-1000155.3696
3	X=470633.2624	Y=-999958.4198	22	X=470484.9099	Y=-1000162.6643
4	X=470630.9010	Y=-999959.3604	23	X=470482.3640	Y=-1000166.1267
5	X=470623.1651	Y=-999964.5683	24	X=470484.3554	Y=-1000165.8602
6	X=470621.3330	Y=-999966.5224	25	X=470467.7938	Y=-1000176.9752
7	X=470619.4461	Y=-999969.7573	26	X=470463.9159	Y=-1000182.5997
8	X=470617.7309	Y=-999971.6307	27	X=470463.9467	Y=-1000195.2596
9	X=470558.8914	Y=-1000032.2715	28	X=470451.9468	Y=-1000197.6243
10	X=470557.6014	Y=-1000033.9240	29	X=470463.5767	Y=-1000175.2591
11	X=470554.4862	Y=-1000036.7253	30	X=470458.7022	Y=-1000174.9834
12	X=470552.9990	Y=-1000038.7867	31	X=470453.9241	Y=-1000178.0790
13	X=470549.2687	Y=-1000047.5336	32	X=470454.0066	Y=-1000178.9107
14	X=470548.7722	Y=-1000049.9600			
15	X=470548.9234	Y=-1000053.8701			
16	X=470548.9489	Y=-1000054.2022			
17	X=470562.4138	Y=-1000113.8762			
18	X=470560.1276	Y=-1000153.2378			
19	X=470496.9679	Y=-1000154.5541			

Vytýčovací body jsou umístěny vždy v hraně asfaltu (tj. v pojízdné komunikaci) a dále v ose stávající komunikace.

LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - VÝMĚNA A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ŽIVČNÉHO (ASFALTOVÉHO) POVRCHU ZA NOVÝ ŽIVČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH.....Celkem plocha = 1293,00 m2
 - STÁVAJÍCÍ DOSTAVNÁ PLOCHA - VÝMĚNA A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ŽIVČNÉHO (ASFALTOVÉHO) A ŠTĚRKOVÉHO POVRCHU ZA NOVÝ ŽIVČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH.....Celkem plocha = 193,00 m2
 - NOVÉ ZPEVNĚNÍ KRAJNÍ ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM (R-materiál frakce 0/22) tl. min. 150 mm a šířky max. 0,50 m.....Celkem plocha = 436,00 m2
 - NOVÝ ŽIVČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH VÝHYBN.....Celkem plocha = 146,00 m2
- stávající strom
stávající lampa V0
katastrální mapa
stávající hrana komunikace
stávající hrana objektu
stávající hrana svahu, příkopu
OKRAJ (HRANA) STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE BEZ OBILNÍKŮ

POZNÁMKA:

- Před započatím výkopových prací je stavbyvedoucí povinen zajistit vyřízení inž. síti.
- Zakládání inž. sítě je pouze informativní.
- Oděrné podzemní inž. sítě je nutné zabezpečit proti poškození.
- Při vložení inž. sítě dodržovat normu ČSN a normy související.
- V místech křižování inž. sítě je nutné výkopové práce realizovat ručně.

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!!!

Vedoucí projektant Ing. Sobolová	Obj. projektant Ing. Sobolová	Vypracoval Zdeněk Choc		Zdeněk Choc projektová práce 407 440 040 choc@choc.cz www.choc.cz
Investor Městský úřad, Sokolov, Sokolov, 357 01	Kraj Karlovarský / Město Sokolov	Sídlo Kanceláře		
Název akce REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KE HRBITOVU, UL. NOVÁ PLZEŇ, P.Č. 1178, K.Ú. ROTAVA	Lokalita akce ROTAVA, k.ú. Rotava	Stavba - objekt Obsah SITUACE - CELKOVÉ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	Účel Datum Číslo zakázky Formát Kótováno Měřítko Číslo výkresu	OS 04/23 26/23 S44 m 1 : 500 3

Geodetické služby Ing. Mario Landl
B. Němcové 2042, Sokolov
tel./fax: 352 624 254, 777 323 665