



SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ
LOMOVÝ KÁMEN 0–125 TL. MIN 300mm
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300G/M2

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

- zastávky MHD navrženy z cementobetonovým krytem s příčnými (kontrakční-smršťovací) spárami max. po 4m(dilatační spára bude korespondovat s dílem žlabu a spárou v obrubě) , provedené řezáním s komůrkou podle ČSN 73 6123-1 a utěsněné modifikovanou zálivkou za horka (s předtěsněním -viz ČSN 73 6123-1 i stará ČSN 73 6123). Dále bude po vnějších podélných stranách obou betonových pásů mezi betonem (na výšku cementobetonového krytu) a obrubníkem vytvořena dilatační spára, tzn. vymezenou asi 2cm tlustou distancí např. impregnovanou hobrou. Příčné spáry se vyztuží kluznými trny d=500mm a průměr 25mm, fixované ve vzdálenosti po 250mm na drátěných koších v místech budoucích příčných spár. Pokládka betonu o vhodné konzistenci finišerem v jedné vrstvě. Beton pro cementobetonový kryt CBI....podle ČSN EN 13877-1 se jedná o beton C30/37 pro prostředí XF4 (podle ČSN EN 206-1), tj. zásadně provzdušněný. Texturu povrchu cementobetonového krytu realizovat příčně jemným kartáčem, čerstvě položený povrch chránit proti úbytku vlhkosti např. postříkáním hmotou pro ochranu čerstvého betonu.
- Vlastnosti betonu a krytu jsou dány ČSN EN 13877-1 Cementobetonové kryty-Část 1:Materiály, ČSN EN 13877-2 Cementobetonové kryty-Část 2:Funkční požadavky a ČSN 73 6123-1 Cementobetonové kryty-Část 1:Provádění a kontrola shody.

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158,viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 2	Kraj: Plzeňský	Datum:	06/2016	
Zadavatel: SÚSPK, Koterovská 162, 326 00		Měřítko:	1:50	
Název akce: PLZEŇ, SUŠICKÁ A ČÁSTKOVA ULICE OPRAVA ZÁLIVŮ MHD LINKA Č.12 A 30		Číslo zakázky:	16-18	
		Stupeň:	DSP+PDPS	Paré:
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - SUŠICKÁ		Číslo přílohy:	5	Formát: 2A4