



- **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 předtěsnněním -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 doporučujeme 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. postříkem hmotou pro ochranu čerstvého betonu.
- Vlastností 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.

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

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 4		Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2023
Zadavatel: SÚSPK, Koterovská 162 , 326 00 Plzeň			Měřítko:	1:50
Název akce: II/233 MASARYKOVA ULICE - OPRAVA HAVARIJNÍCH ZÁLIVŮ MHD (POLIKLINIKA A HABRMANNOVO NÁMĚSTÍ) PLZEŇ- DOUBRAVKA			Číslo zakázky:	23-23
			Stupeň:	DSP+PDPS
Obsah: SO 102 - OPRAVA ZÁLIVU HABRMANNOVO NÁMĚSTÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL			Číslo přílohy: 3	Formát: 2A4