

Konstrukce stání pro elektrokola D2-D-1-CH-PIII dle TP 170:				
Betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
Lože ze štěrku	L 4/8 G <sub>p</sub> 80	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1	▼ E <sub>def,2</sub> = min. 50 MPa
Štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>N</sub>	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1	▼ E <sub>def,2</sub> = min. 30 MPa
CELKEM		min. 240 mm		

Aktivní zóna pod stání pro elektrokola				
- Štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub> 0/63	300 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6133, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1	
- Netkaná separační geotextilie dle TP 97 a ČSN EN 13249, odolnost proti protržení (CBR) min. 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm				
Celkem		300 mm		

Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133, míra zhutnění D ≥ 100 % PS, hutněno po vrstvách max 0,30 m.

- Pozn.:
- Spáry okolo dlažebních prvků budou vyplněny pouze čistým těženým křemičitým pískem frakce 0/2 (viz čl. 4.3.7.3 v ČSN 73 6131). Spáry budou co nejužší, max. 4 mm.
  - Před započatím prací musí být řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě na staveništi!
  - V ochranných pásmech těchto sítí je potřeba provádět stavební činnost dle podmínek jednotlivých správců!
  - Realizace obrubníků dle ČSN 73 6131.
  - Obrubníky osazovat do zavhlého bet. lože C20/25nXF3 tl. min. 0,10 m s opěrou, na pevný, zhutněný podklad. Uložení obrubníku do betonového lože dle TP 192, dále dle ČSN 73 6131, plus zejména dle doporučení výrobce.
  - Obruby kolem stání pro elektrokola budou bez nášlapu.
  - V případě nevyhovujících filtračních parametrů bude po doporučení geotechnika zhotovitele stavby a odsouhlasení TDS provedena na rostlý terén pokládka vhodné separační geotextilie v souladu s TP97.

ČSN 73 6131:

čl. 4.2.1.3 Obrubníky budou splňovat normu ČSN EN 1340.



čl. 4.2.2.4 Požadavky na beton pro lože a opory obrubníků jsou uvedeny v čl. 4.2.2.5, v tab. 12, dle ČSN EN 206+A1 a TKP 18. Vlastnosti jsou uvedeny rovněž v TP 192. Pro betonové lože je navržen beton min. C20/25nXF3.

čl. 4.3.2.1 Dlažba se klade na suchý, čistý a nezmrzlý podklad za přiměřených povětrnostních podmínek.

čl. 4.3.2.2 a 4.3.2.3 Teplota čerstvého betonu při výrobě, dopravě a zpracování nesmí být nižší než +5 °C. Optimální teploty pro pokládku betonu jsou při teplotě ovzduší v rozmezí +5 °C až +25 °C. Při práci mimo toto rozpětí je třeba provést zvláštní opatření (např. použití přísad).

čl. 4.3.3.1 Obrubníky ohraničují dlážděné kryty a zabezpečují jejich vodorovné kotvení. Obruby se osazují do zavhlého betonu, na pevný, zhutněný podklad. Povrch podkladu musí být tak vlhký, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku nejméně 100 mm.

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div>OSTRAVA!!! OSTRAVA-JIH</div> STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500  www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Friedel Ing. DAVID FRIEDEL</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Friedel Ing. DAVID FRIEDEL</div>	VYPRACOVAL: <div>Procházka Ing. LUBOŠ PROCHÁZKA</div>	KONTROLOVAL: <div>Friedel Ing. DAVID FRIEDEL</div>	
NÁZEV PROJEKTU: REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 435 - STANICE PRO ELEKTROKOLA OSTRAVA-JIH			
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLAD			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2022	D.14	4	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0205			