



3 KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená									
Odstranění vrstev konstrukce stávajícího chodníku									
Bet. dlažba typ 400x400x50	DL	50 mm	ČSN 73 6131						▼ E _{odl.2} ≥ 70 MPa
Ložná vrstva - drť, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13 242+A1						▼ E _{odl.2} ≥ 30 MPa
Stěrkořf. frakce 0/32	SD ₀	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 242+A1, ČSN EN 13 285						
CELKEM		min. 340 mm							

4a Konstrukce chodníku D2-D-1-CH-PIII dle TP 170: Odstranění vrstev konstrukce stávajícího chodníku									
Betonová dlažba 200x200	DL	60 mm	ČSN 73 6131						▼ E _{odl.2} = min. 50 MPa
Lože ze štěrku	L 4/8 G ₈₀	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1						▼ E _{odl.2} = min. 30 MPa
Stěrkořf.	SD ₀ 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1						
CELKEM		min. 240 mm							

ČSN 73 6131:
dl. 4.2.1.3 Obrubníky budou splňovat normu ČSN EN 1340.
dl. 4.2.2.4 Požadavky na beton pro lože a opory obrubníků jsou uvedeny v dl. 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.
dl. 4.3.2.1 Dlažba se klade na suchý, čistý a nezmrzlý podklad za přiměřených povětrnostních podmínek.
dl. 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 pokládání betonu jsou při teplotě ovzduší v rozmezí +5 °C až +25 °C. Při práci mimo toto rozptěí je třeba provést zvláštní opatření (např. použití přísad).
dl. 4.3.3.1 Obrubníky ohraničují dlaždené kryty a zabezpečují jejich vodorovné kotvení. Obruby se osazují do zavlněného betonu, na pevný, zhuštěný podklad. Povrch podkladu musí být tak vlnitý, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku nejméně 100 mm.

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				ZHOTOVITEL:	
OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! OSTRAVA-JIH STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID FRIEDEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. DAVID FRIEDEL		VYPRACOVAL: Ing. LUKÁŠ VALEČEK	
NÁZEV PROJEKTU: REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA		ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - NÁMĚŠTÍ SO 105 - CYKLOSTEZKA	
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÁST: D.2		PŘÍLOHA Č.: 3.2	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		DATUM: 08/2022		STUPEŇ: PDPS	
MĚŘÍTKO: 1:50		Č. ZAKÁZKY: 2020/0205		ČÍSLO PARE:	