


3	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Bet. dlažba 200/400-450	DL	50 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq 70 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242-A1, ČSN EN 13285	▼ $E_{\text{mod}} \geq 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 340 mm			
4a	Konstrukce chodníku D2-D-1-CH-PIII dle TP 170					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200	DL	60 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 240 mm			
4b	Konstrukce chodníku D2-D-1-CH-PIII dle TP 170					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - bez fazet	DL	60 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 240 mm			
5	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Žulová klasta 100/100-100	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 390 mm			
7a	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200	DL	80 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
7b	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - bez fazet	DL	80 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 0/32	SD ₀	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
8	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - upravená					
	Odstránění vstev konstrukce stávajícího chodníku					
	Betonová dlažba 200/200 - satriřovací	DL	100 mm	ČSN 73 6131		
	Ložná vrstva - drt, frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 60 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 8/16	SD ₀	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	Štěrkořr, frakce 16/32	SD ₀	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242-A1	▼ $E_{\text{mod}} \geq \text{min. } 45 \text{ MPa}$	
	CELKEM		min. 370 mm			
9	KONSTRUKCE CHODNIKU DLE TP 170: D2-D-1-VI-PIII - up					

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div>OSTRAVA-JIH</div> STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		ZHOVOTVITEL: <div>AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘI 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL		
VYPRACOVAL: <i>Valeček</i> Ing. LUKÁŠ VALEČEK		Ing. DAVID FRIEDEL <i>Friedel</i>		
NÁZEV PROJEKTU: REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA				
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101 - NÁMĚSTÍ SO 105 - CYKLOSTEZKA		
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2022			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0205			
		D.2	3.1	