

0,000 = 291,95 m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>							
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec								
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod										
Místo stavby	parc.č.st. 34 a parcr.č. 6490/18, k.ú. Uherský Brod [772984]										
Název akce Dům kultury - schodiště do suterénu				Pare	1	2	3	4	5	6	
				Zakázka	20ZAK1204						
				Účel PD	DSP+DPS						
Stavební objekt	SO 01			Datum	04/2020						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Formát	2× A4						
Obsah VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ				Měřítko	Výkres č. D.1.1.09						

PODLAHY:

S1.01 PODLAHA NA PODESTĚ

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- NÁŠLAPNÁ/ SPÁDOVÁ	CEMENTOVÝ POTĚR 30 MPa Pevnost v tlaku min. 30 MPa (třída C30), pevnost v tahu za ohybu min. 6 MPa (třída F6), zrnitost 0-4,0 mm, objem. hmotnost zatvrdlé hmoty 2050-2250 kg/m ³ , odolnost vůči solím (75 cyklů) - odpad max. 1000 g/m ² , průsak tlakovou vodou 0,5 MPa max. 80 mm	10-35 mm
- PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ beton C 30/37-XF2-Cl 0,2-Dmax16-S3, ocel B500B, krytí výztuže 35 mm	250 mm
- PODKLADNÍ	PODKLADNÍ BETON C 12/15-XC1	100 mm
- ZEMINA	STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

S1.02 PODLAHA NA SCHODIŠŤOVÉM RAMENI

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- NÁŠLAPNÁ	NADBETONOVANÉ BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ NA ŽB SCHODIŠŤOVÉ DESCE (BETON C 20/25)	179 mm
- PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠŤOVÁ DESKA beton C 30/37-XF2-Cl 0,2-Dmax16-S3, ocel B500B, krytí výztuže 35 mm	200 mm
- PODKLADNÍ	PODKLADNÍ BETON C 12/15-XC1	100 mm
- ZEMINA	STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

S1.03 VOZOVKA NA PARKOVIŠTI (ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJEZDOVÁ (NAD 3,5 t))

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- NÁŠLAPNÁ	VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
- KLADECÍ	DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4/8	40 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 11/22	200 mm
- OCHRANNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/32	250 mm
- ZEMINA	STÁVAJÍCÍ ZEMINA (HUTNĚNÁ NA 45 MPa)	

S1.04 VOZOVKA NA PARKOVIŠTI (ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJEZDOVÁ (NAD 3,5 t))

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- NÁŠLAPNÁ	VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
- KLADECÍ	DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4/8	40 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 11/22	200 mm
- OCHRANNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/32	250 mm
- PODKLADNÍ	ZHUTNĚNÝ NÁSY, NASYPANÁ ZEMINA (HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm, min. NA 45 MPa)	1690 mm
- ZEMINA	STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

S1.05 VOZOVKA NA PARKOVIŠTI (ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJEZDOVÁ (NAD 3,5 t))

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- NÁŠLAPNÁ	VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
- KLADECÍ	DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4/8	40 mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 11/22	200 mm
- OCHRANNÁ	ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/32	250 mm
- PODKLADNÍ	ZHUTNĚNÝ NÁSY, NASYPANÁ ZEMINA (HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm, min. NA 45 MPa)	530 - 803 mm
- PODKLADNÍ	OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU ZRNA frakce 0-16 mm tl. 300 mm nad přeložkami kanalizace DN 300	600 mm
- PODKLADNÍ	HUTNĚNÝ PODSYP - frakce 0-4 mm	150 mm
- PODKLADNÍ	ZHUTNĚNÝ NÁSY, NASYPANÁ ZEMINA (HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm, min. NA 45 MPa)	550 mm
- PODKLADNÍ	OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU ZRNA frakce 0-16 mm tl. 300 mm nad přeložkami kanalizace DN 300	600 mm
- PODKLADNÍ	HUTNĚNÝ PODSYP - frakce 0-4 mm	150 mm
- ZEMINA	STÁVAJÍCÍ ZEMINA	