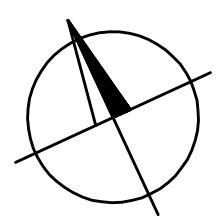


Č. MESTNOSTI	NÁZEV VÝSTUPOU	VLIVNÉ	POVOD. (PRÁVA ŠTRUKT.)	POVOD. (PRÁVA STĚN)	PODLAHA	POZNAMKA
201	CHOBA	4,00	SK POKLAD +2,90m	VÝFENOVACÍ VÝSTUP	12týl. KOBEC	
202	KOBEROVÁ SA	25,13	KUJ POKLAD +4,00m	VÝFENOVACÍ VÝSTUP	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
203	CHOBA	2,42	SK POKLAD +2,90m	VÝFENOVACÍ VÝSTUP	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
204	CHOBA	25,13	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
205	PRÉŠEVSKÝ M. ŽEN	8,36	SK POKLAD +2,90m	VÝFENOVACÍ VÝSTUP	12týl. KOBEC	
206	M. ŽEN	1,86	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
207	M. ŽEN	1,86	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	
208	M. ŽEN	1,86	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	
209	PRÉŠEVSKÝ M. ŽEN	7,7	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm, VPC	KERAMICA 0A29A	
210	PRÉŠEVSKÝ M. ŽEN	12,49	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	
211	M. ŽEN	1,41	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm	KERAMICA 0A29A	
212	M. ŽEN	16,00	SK POKLAD +2,90m	VÝFENOVACÍ VÝSTUP	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
213	CHOBA	2,42	SK POKLAD +2,90m	KER. OBKLAD 2000mm, VPC	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm
214	KULOVNA	8,00	SK POKLAD +3,00m	KER. OBKLAD 2000mm, VPC	KERAMICA 0A29A	KER. SKL. 100 mm


	ZVO KAM PROFIKEM 2x 521 POKRYTÍ BLOKŮ KAM SDRHČEK DOF-120, 240 mm NA MĚTU KAM PROFILEM 2x 521 POKRYTÍ BLOKŮ KAM SDRHČEK DOF-120, 240 mm NA MĚTU
	TEPELNÁ IZOLACE EPS GREYWALL 180 mm
	ZEMNÍ PŮVODNÍ, H1 FINA ŠTERKOVITÁ TUNĚ, $\alpha = 250 \text{ kPa}$
	ZHUTNĚNÝ NÁSPY ZEMNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 120, 50 mm
	HYDROIZOLACE BTÁBĚT S1, 3, 5 mm
	PROSTŘÍ RŮČNÍ KAMENOVÉ PLOCHY 8/16
	ZAKALOVANÁ DESKA, BETON PROSTŘÍ C20/25, KARI SÍT Ø 8 mm, Ø 100x100 mm, 160 - 160 - 160 (10), 120x150 mm
	ZAKALOVANÉ PÁSKY, PROSTŘÍ BETON C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE XPS 120 mm

QZLN	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET SESTAV
P0	1xSENOMIX 20F	115/240/1250	5
P1	2xSENOMIX 20F	115/240/1500	1
P2	1xSENOMIX 20F	115/240/1000	13
P3	2xSENOMIX 20F	115/240/2500	3
P5	2xSENOMIX 20F	115/240/2250	2
P17	2xSENOMIX 20F	115/240/1750	X
P6	2xSENOMIX 20F	115/240/1250	6
P7	2xSENOMIX 20F	115/240/2000	32
P8	2xSENOMIX 20F	115/240/3000	1
P9	2x240, BETON C20/25	250/250/3500	2
P10	2x240, BETON C20/25	250/250/4750	1

KO- KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL MULTI  
TK2- VÍZ VÝPIS TRuhlářských, KLEmpířských A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
BETONOVÉ MAZANINY V PODLAŽE V MÍSTĚ PŘECHODU MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY NÁSLAPNÉ  
VRSTVY BUDOU DILATOVÁNY, SPÁRY VELIKOSTI 5mm BUDOU VYPLNĚNY PRUŽNÝM TMELEM  
NA BÁZI PU



ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU A  
0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRACE	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		 <b>FAKULTA STAVĚNÍ</b> <small>(edukace)</small> <small>(pedagogická fakulta)</small>
VYPRACOVÁ	Bc. David Bohner		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Lukáš Dostál, Ph.D.		
STAVĚNÍ	Petr Uhlík, Ondřej Váňa, Zbyněk Ševčík, Svatopluk Tloušťák JUDr. Miroslav Kříž, JUDr. Miroslav Kříž, JUDr. Miroslav Kříž, JUDr. Miroslav Kříž		
MEZÍ STAVĚNÍ	<b>SPORTOVNÍ CENTRUM</b>		
NÁZEV STAVBY			
STAVĚNÍ OBJEKTU	SPORTOVNÍ CENTRUM		
OSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVĚNÍ		
	<b>PŮDORYS 1.NP</b>		
	FORMÁT	24x44	
	DATE	12/2017	
	STUPEŇ PD	68	
	MEŘITKO	C. VÝKRES	
		<b>D.1.1.1.</b>	