

Číslo listiny	NÁZEV VÝSTUPU	KLASIFIKACE	POVrch, PRÁVA STŘEŠU	POVrch, PRÁVA STĚNY	PODLAHA	POZNAČKA
201	CHOZBA	2,00	SK POHLED >2,00mm	VENOVENOVANÁ OHTKA	IT2TV KOBEC	
202	KOBECOVNÁ SAL	25,13	AKU POHLED >4,00mm	VENOVENOVANÁ OHTKA	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
203	CHOZBA	2,00	SK POHLED >2,00mm	VENOVENOVANÁ OHTKA	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
204	PRĚSTŘEV ME ŽEN	19,15	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm, VPC	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
205	PRĚSTŘEV ME ŽEN	8,36	SK POHLED >2,00mm	VENOVENOVANÁ OHTKA	IT2TV KOBEC	
206	ME ŽENY	1,60	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
207	ME ŽENY	1,60	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
208	ME ŽENY	1,85	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
209	PRĚSTŘEV ME MUŽ	17,7	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm, VPC	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
210	PRĚSTŘEV ME MUŽ	12,49	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
211	ME MUŽI	4,51	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
212	ME MUŽI	16,00	SK POHLED >2,00mm	VENOVENOVANÁ OHTKA	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
213	ME MUŽI	2,15	SK POHLED >2,00mm	KER. DRKÁK 2000mm, VPC	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm
214	KULOVNÁ	8,00	SK POHLED >3,00mm	KER. DRKÁK 2000mm, VPC	KERAMKA 0,2x20	KER. SKL 100 mm

ZOVÝ ZVÝPADOVÝKROVOKÝ KLBM SDRÖKÖR 80F-12 TL 240 mm NA MLTU KLBM PROFEXIM 2M 921 PÖVÖSTI 10MPa, TEPLINÁ IZOLACE EPS GREYWALL TL180 mm

ZEMNÁ PÖVÖST, 17 HUNA ŠTERÖKOVITÄ TUHA, e=250 kPa

ZÄTÖNÖT NÄSYV ZEMNÝ

ZPEVÖNÄVÄ PLOCHÄ-BETÖNÖVÄ ÖLÄŽBA TL 50mm

HÖDRÖVÖLÖZE ÖTÄLBIT S TL 3,5 mm

PRÄNE RÖNI KÄMÖVÖNO FÄRBE 8/16

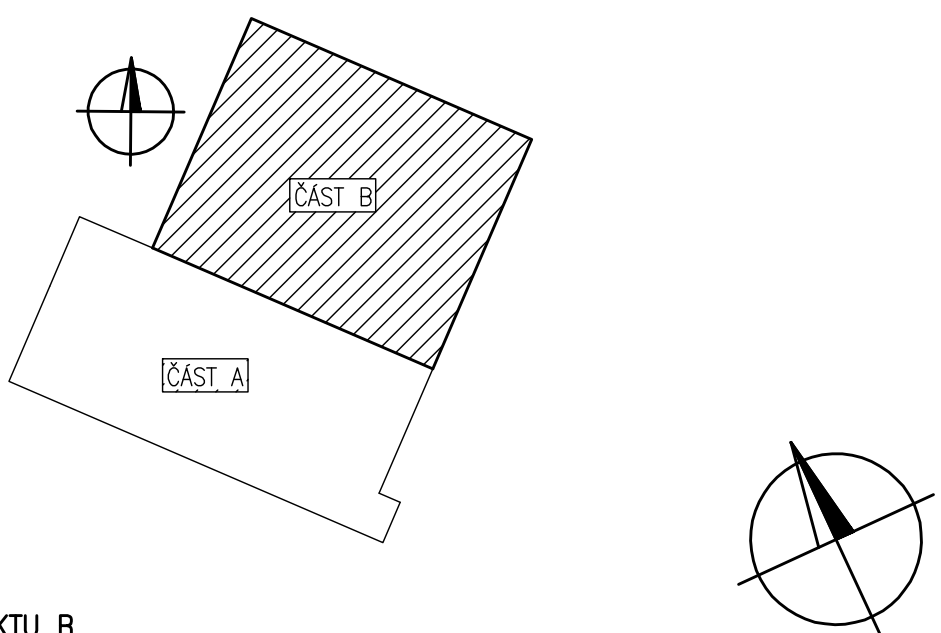
ZÄKLÄDÖVÄ DESKÄ, BETÖN PROSTÖY C20/25, KÄRÍ SÍ TL 60mm, ÖÖÖ 100x100mm, 8500- 10 555 (R), TL150mm

ZÄKLÄDÖVÄ PÄSTÝ, PROSTÖY BETÖN C20/25

TEPLINÄ IZOLACE XPS TL120mm

QZLN	POPS	ROZMĚRY[mm]	POČET SESTAV
P0	1xSENNOWIX 20F	115/240/1250	5
P1	1xSENNOWIX 20F	115/240/1500	1
P2	1xSENNOWIX 20F	115/240/1600	13
P3	2xSENNOWIX 20F	115/240/2500	3
P5	2xSENNOWIX 20F	115/240/2250	2
P17	2xSENNOWIX 20F	115/240/1750	X
P6	2xSENNOWIX 20F	115/240/1250	6
P7	2xSENNOWIX 20F	115/240/2000	32
P8	2xSENNOWIX 20F	115/240/3000	1
P9	2x240, BETON C20/25	250/250/3500	2
P10	2400, BETON C20/25	250/250/4750	1

KO- KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL MULTI  
TKZ- VIZ 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 BAZI PU



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

DRUH PRACE	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	
VYPRACOVAN	Bc. David Bohner	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Lukáš Dostál, Ph.D.	
STAVEBNÍ	Petr Ustálek, Smoláček 150, 739 55 Smoláček u Třince	
MÍSTO STAVBY	HROUDNÁ, PŘÍ. 02/02/01-06/0131, PARG.Č. 35/1, 114/9	
NÁZEV STAVBY	<b>SPORTOVNÍ CENTRUM</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SPORTOVNÍ CENTRUM	
ČÍSLO	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ	
OSAH:	<b>PŮDORYS 1.NP</b> FORMAT <b>A4</b> STUPEŇ PD <b>12/2017</b> MĚŘÍTKO <b>1:50</b> Č. VÝKRESU <b>D.1.1.1</b>	