

[illegible][illegible]

DETAIL "b" - K

Technical drawings of two types of concrete slabs, labeled a) and b).

**a) Slab with reinforcement mesh (sítka):** This drawing shows a cross-section of a slab with a height of 200 mm. The reinforcement consists of a mesh (sítka) with a diameter of 10 mm and a spacing of 200 mm. The mesh is placed at a distance of 20 mm from the bottom and 20 mm from the sides. The slab is supported by a base. Dimensions include a total width of 240 mm, with 60 mm on each side, and a central section of 140 mm. The height of the slab is 200 mm, and the height of the base is 50 mm.

**b) Slab with reinforcement bars (železná kotva):** This drawing shows a cross-section of a slab with a height of 200 mm. The reinforcement consists of bars (železná kotva) with a diameter of 10 mm and a spacing of 200 mm. The bars are placed at a distance of 20 mm from the bottom and 20 mm from the sides. The slab is supported by a base. Dimensions include a total width of 240 mm, with 60 mm on each side, and a central section of 140 mm. The height of the slab is 200 mm, and the height of the base is 50 mm. The drawing also shows a detail of the reinforcement bars with a diameter of 10 mm and a spacing of 200 mm.

nim

Výkaz materiálu		Název prvku: OCELOVE PRVKY KROUV				Dokl. č. 8235JR
Predmět	Délka	ks/ks	Počet ks	Hmotnost	Délka celkem	POZNÁMKA
	(mm)			(kg m2)	(kg)	
OCEL PÁŠ 300x10	300		23	23,55	66,00	102
CHEMICKÁ KOTVA M16			92			
OCEL PÁŠ 240x10	360		16	18,4	6,080	114,55
OCEL PÁŠ 240x10	240		7	18,94		31,65
OCEL PÁŠ 150x10	240		32	11,78	3,940	55,80
SVORKNÍK k20	95		92	2,47	22,080	38,45
OCEL PÁŠ 200x8	200		10	12,56	2,000	25,12
OCEL PÁŠ 200x8	200		10	12,56	2,000	36,42
CHEMICKÁ KOTVA M12			14			
SVORKNÍK k20	285		20	2,47	5,600	13,81
CHEMICKÁ KOTVA M20			14			
TAHÁK D20	4800		24	67,20	267,00	165,72
NÁPINKA M20			14			
<b>HMOTNOST</b>					<b>640,01</b>	
<b>PRŮŘEZ 10%</b>					<b>64,00</b>	
<b>HMOTNOST CELKEM</b>					<b>704,01</b>	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OMĚRIT NA MÍSTĚ.  
PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT PODLE POSTUPU PRÁCE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
BUDOV-LI BĚHEM STAVEBNÍ PRÁCE ZJISTĚNÍ OKOLNOSTI, KTERÉ S LÍŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ.  
JE NUTNÓ JIM STAVBU PŘIZPŮSOBIT, DOPORUČUJI KONSULTACI S PROJEKTANTEM.  
VŠECHNY VZÁJEMNÉ SVÁRY PROVEST PRŮBĚŽNÝMI KOUTOVÝMI SVÁRY TL. 5mm A PRŮBĚŽNÝMI V-SVÁRY.  
SVÁRY PROVEDE SVÁŘEČE STÁTNÍ ZKOUŠKOU.

STŘECHA OBJEKTU JE NAVRŽENA JAKO PULTOVÁ STŘECHA SE SKLONEM 28°.  
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY TESAŘSKÝM ZPŮSOBEM SE SPOJÍ KLASICKÝMI TESAŘSKÝMI  
A BUDOU ZAJIŠTĚNY OCELOVÝMI SVORNÍKY M20. POZDĚNICE BUDOU KOTVENY ZAVITOVÝMI  
TYČEMI M12 DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY DO TMELU HLTI.  
ZTUŽENÍ KROVU V ROVINĚ STŘECHY JE ZAJIŠTĚNO LAŤOVÁNÍM A TAŠKOVOU KRYTINOU.  
POZDĚNICE PODLOŽIT ASFALTOVÝM PÁSEM.

DŘEVĚNÉ PRVKY JE NUTNO OŠETŘIT PROTI PŮSOBENÍ DŘEVOKAZNÝCH ORGANIZMŮ (2x NÁTĚR 15% VODNÉHO ROZTOKU BORONIT, BOCHEMIT QB- APLIKACE PODLE NÁVODU VÝROBCE). ZBAVIT ZBYTKŮ KŮRY VŠECHNY PRŮŘEZY. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU HOBLOVANÉ, PŘÍPADNĚ OBROUŠENÉ. SRAŽENÉ HRANY DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA.

PRVEK	PROFIL	BM
POZEDNICE	260/230	38,00
KLEŠTINA	60/200	96,00
KROKEV	80/240	300,00
SLOUPEK	200/260	72,00
VAZNICE	260/260	38,00

VE VÝKAZU NEJSOU ZAPOČÍTÁNY PROŘEZY, PŘESAHY A LAŤOVÁNÍ.

KONSTRUKČNÍ OCEĽ S235  
ELEKTRODY E-B 121  
NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ

k.ú. PARDUBICE - 717657, 2.parc. 1, 2/1, 446

 $\pm 0,000 = 219,550 \text{ m m. m. (8pr)}$ 

Identifikační prvek				
S	V	I	Z	N
Jedlo		Město	Vydání	
Svůzn s.č.		Martin Růžicka	Ing. Ladislav Kožíal	
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1		tel.: 038 971 908		
Mladý Hrochův 298/123, 160 00 Praha 6		mail: ruzicka@vsn.com		
di		Jedlo zpracování		
033 01 087		Ing. Ladislav Kožíal		
fax		ČÍSLO 134		
tel: 006 906 936				
mail: info@vsn.com				
Jedlo				
Zámek Pardubice				
- vyzulit a obnove zamestkové exteriéru a interiéru č. 1 a z. p. 2				
Standard				
Pardubický kraj, Komenského náměstí 152, 532 13 Pardubice				
Stavop	Měřitko	Komodo	Datum	
DPS	1:50, 1:10		12 / 2017	
Obchodní část				
D.3		Číslo		
DOKUMENTACE STAVBYHOD OBJEKTU - SO.03				
Číslo příloh		Příloha		
D.3.2		PŘÍLOHA KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
Téma přílohy		Název		
D.3.2.2-03		KROV DÍLY		