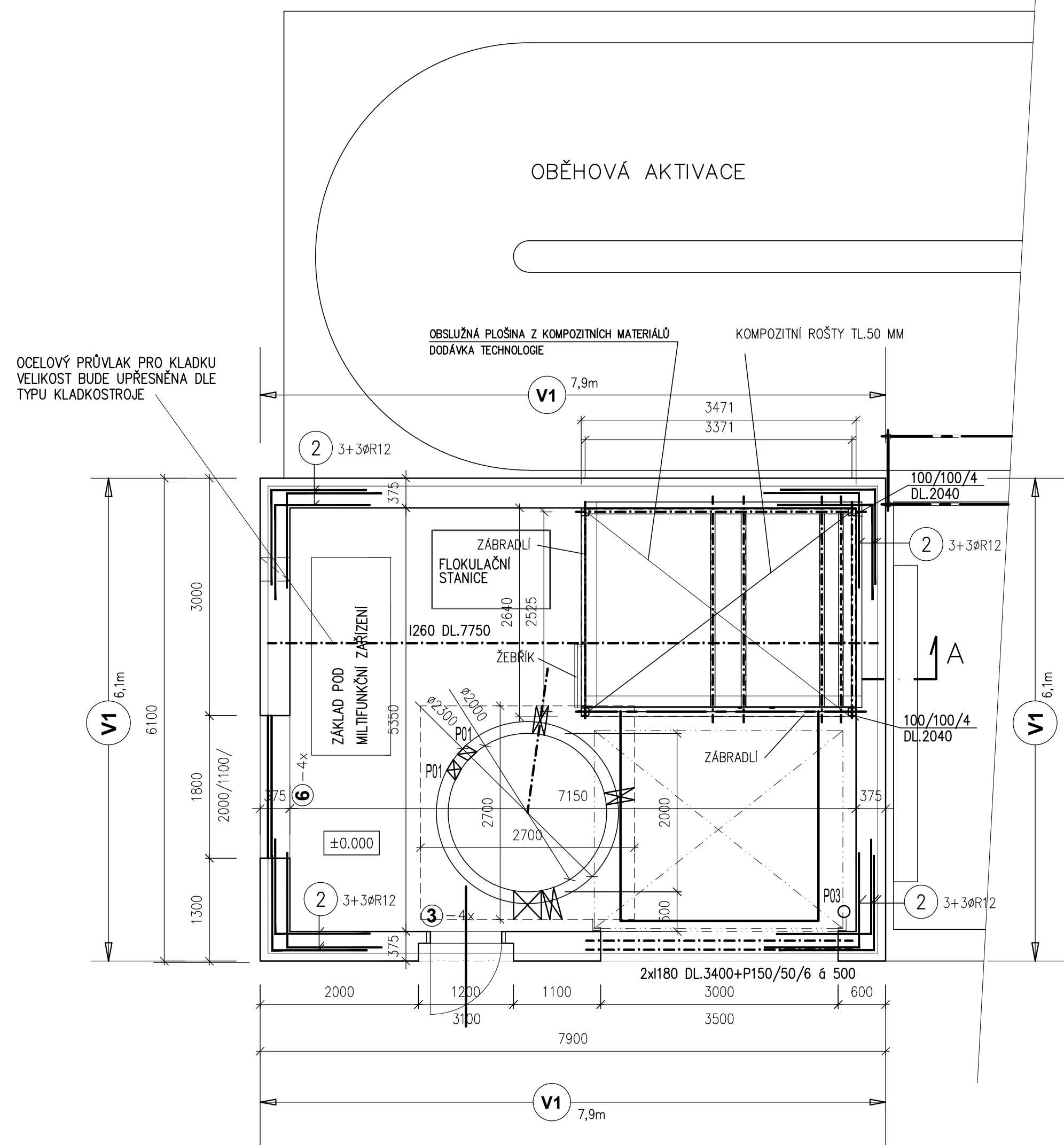


ŘEZ A

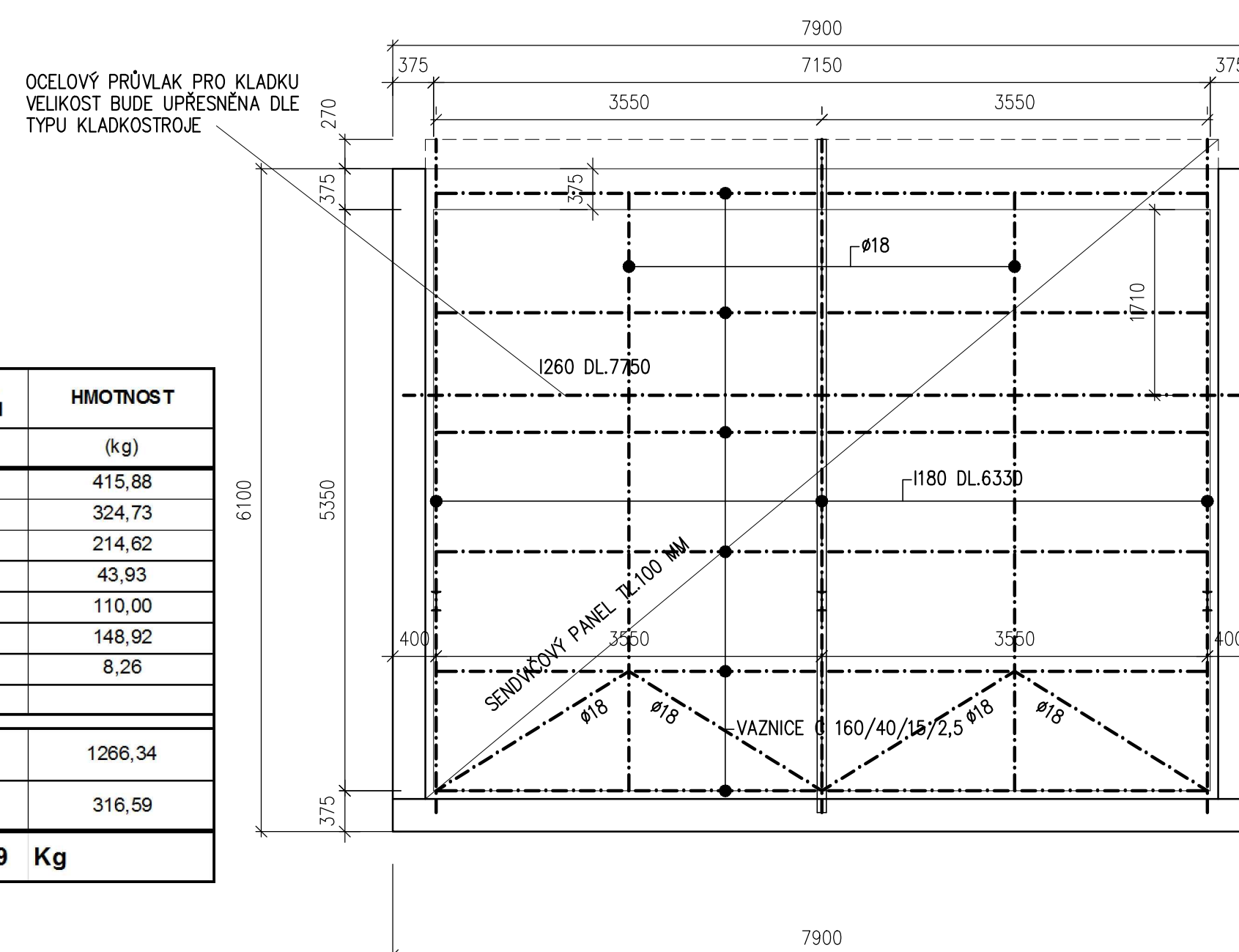


NÁVRH OBSLUŽNÝCH PLOŠIN Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ  
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBSLUŽNÝCH PLOŠIN A NÁVRH(VČETNĚ DETAILŮ PŘÍPOJŮ)  
PROVEDE DODAVATEL OBSLUŽNÝCH PLOŠIN Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ

## PUDORYS



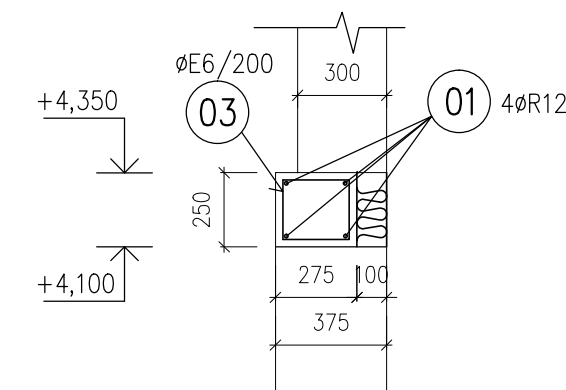
## PŮDORYS STŘECHY



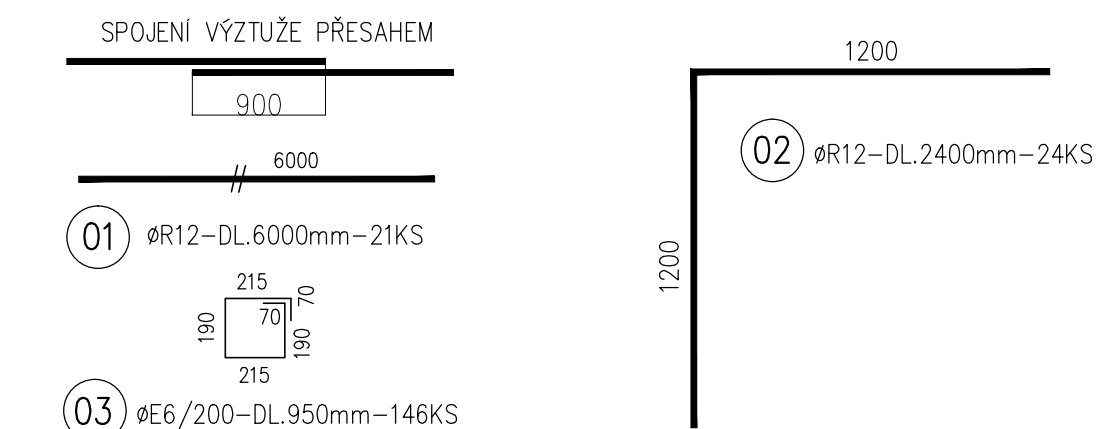
## VÝPIS OCELI

OZN.	KS	PROFIL	DĚLKA 1KS	HMOTNOST b.m.	HMOTNOST 1KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST
	-	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	(mm)	(kg)
3	1180		6330	21,900	138,63	18990	415,88
1	1260		7750	41,900	324,73	7750	324,73
6	C160/40/15/2,5		7300	4,900	35,77	43800	214,62
1	kul.d=18		22000	1,997	43,93	22000	43,93
	PL 14		1,0m2				110,00
2	1180		3400	21,900	74,46	6800	148,92
7	pás.50x6		500	2,360	1,18	3500	8,26
CELKEM /kg/							1266,34
PROŘEZ, SVARY , NÁTĚR (25%)kg/							316,59
<b>HMOTNOST CELKEM /kg/</b>						<b>1 582,9</b>	<b>Kg</b>

**M 1:25**  
**VĚNEC V1-28,0bm**



## SCHEMA VÝZTUŽE



## VÝPIS OCELI-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

	OZN	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DĚLKA	KS	DĚLKA CELKEM					
					E 10 216		R 10 505			
					6	6	8	10	12	14
	01	R12	6000	21					126,00	
	02	R12	2400	24					57,60	
	03	E6	950	146	138,70					
<b>DĚLKA CELKEM (m)</b>					<b>138,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183,60</b>	<b>0,00</b>
<b>HMOTNOST (kg/m)</b>					<b>0,222</b>	<b>0,222</b>	<b>0,395</b>	<b>0,617</b>	<b>0,890</b>	<b>1,210</b>
<b>HMOTNOST (kg)</b>					<b>30,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>163,40</b>	<b>0,00</b>
<b>HMOTNOST CELKEM (kg)</b>					<b>30,79</b>	<b>163,40</b>				

## VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKY
1	KERAM.PŘEKLAD 238/70-1000	1000x238x70	NENÍ	KERAM.PŘEKLAD
2	KERAM.PŘEKLAD 238/70-1250	1250x238x70	NENÍ	KERAM.PŘEKLAD
3	KERAM.PŘEKLAD 238/70-1500	1500x238x70	4	KERAM.PŘEKLAD
4	KERAM.PŘEKLAD 238/70-1750	1750x238x70	NENÍ	KERAM.PŘEKLAD
5	KERAM.PŘEKLAD 238/70-2000	2000x238x70	4	KERAM.PŘEKLAD
6	KERAM.PŘEKLAD 238/70-2250	2250x238x70	NENÍ	KERAM.PŘEKLAD
7	KERAM.PŘEKLAD 238/70-2500	2500x238x70	4	KERAM.PŘEKLAD
8	KERAM.PŘEKLAD 238/70-2750	2750x238x70	NENÍ	KERAM.PŘEKLAD

**POZNÁMKA:**

KERAMICKÉ PŘEKLDY ULOŽIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LÍCŮ OBOU PODPOR ZAFIXOVAT RÁDLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.

**POZNÁMKA:**


**VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU PRUTŮ.  
MIN KRYTÍ VÝZTUŽE V ŽB VĚNCÍCH JE  
25mm.**

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPŘESNIT PŘI VÝROBĚ!  
NUTNO UTĚSNIT PROSTUPY KOTEVNÍCH TYČÍ BEDNĚNÍ

$\pm 0,00=286,45-1$ .N.P. STROJOVNY

BETON C30/37- $\text{XC3, XF3, XA1}$ - $\text{\AA B}$  NÁDRŽE, JÍMKY  
-max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM  
(VODOSTAVEBNÝ BETON)  
OCEL B505B; síť KARI; EZ11373; ocel nerez AISI 304

změna	popis vadační změny	vypřacoval	datum

Vypracoval : <b>ING. KOPECKÝ</b>	Zodp.projektant : <b>ING. DOSTÁL</b>	Hlavní projektant : <b>ING. TEPLÝ</b>	 spol. s r.o. Vladašlavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : <b>ČR</b> Obec : <b>HORNÍ JELENÍ</b>	Investor : <b>VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.</b>		
Akce : <b>INTENZIFIKACE ČISTÍRNÝCH ODPADNÍCH VOD HORNÍ JELENÍ</b>			Stupeň : <b>DPS</b>
Objekt : <b>SO 02 BUDOVA HR. PŘEDČISTĚNÍ A ODVOZENÍ KALU</b>			Datum : <b>05/2013</b>
Obsah : <b>STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ; ŘEZ ; PŮDORYS STŘECHY</b>			Zak.číslo : <b>4521/13</b>
			Měřítko : <b>Příloha :</b> 1:50 <b>D.1.02.2.2.1</b>