






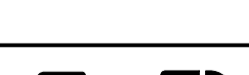
VÝKAZ PLATNÍ KOTVENIA OC. STŔPOV						
PRVOK	ŠÍRKA [mm]	DĽŽKA [mm]	HRŮBKA [mm]	HMOTNOSŤ [kg]	POČET KUSOV [ks]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]
PL1	300	300	15	10,60	3	31,80
MATERIÁL: S235			CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]			31,80
			HMOTNOSŤ CELKOM + 5%			33,39

VÝSTUŽNÉ SIETE		
Č. POLOŽKY	TYP VÝSTUŽNEJ SIETE	[m2]
KY50	KY50-08/08-150x150mm	13
	KARI SIETE [m2]	13
	HMOTNOST KARI SIETE [kg/m2]	5,4
	HMOTNOST [kg]	70,2
	HMOTNOST CELKOM +5% [kg]	73,71

VÝKAZ VYSTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ						
Číslo	Příložka	Příložka	Příložka	Příložka	Příložka	
					Číslo	Příložka
1	12	113,00	1	-	6	113
2	12	170	63	-	-	107,1
3	8	189,00	1	-	189	-
4	12	120	30	-	-	36
5	12	190	33	-	-	62,7
6	12	140	27	-	-	37,8
7	12	0,50	38	-	-	15
S1	6	2,10	5,8	121,8	-	56,4
CV1	12	140	116	-	-	152,4
CELKOVÁ DĚLA [m]				121,8	189	534
HMOTNOST [kg/m]				0,222	0,395	0,888
HMOTNOST CELKOM				27,040	74,655	474,192
+5% [kg]				604,7		

[illegible]

POUŽITÉ MATERIÁLY :		LEGENDA:	
- BETÓN NOSNÝCH ČÁSTÍ HORNEJ STAVBY:			HORNÁ HRANA DEBŇACÍCH TVÁRNÍ
Žb vence			SPODNÁ HRANA DEBŇACÍCH TVÁRNÍ
STN EN 206 - C20/25-XC1,XD1-C10.4-Dmax 16mm-S3)			HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSŤU
Max 30kha trhlíny max 0,2-0,3 mm			SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSŤU
- Kamenivo podľa STN EN 12620-A1 s dostatočnou			
maximálnou dĺžkou			
Hrdz,Spodz,Hrdí,Spodz			(ZP1) - (ZP2) ZÁKLADOVÉ PÁTKY

OBJEKT: S0-01 DENNÝ STACIONÁR			
AUTOR:	ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		
PROJEKČNÁ KAN.	J&D PROJEKT, s.r.o., Čajkova 6, 010 01 Žilina www.jdprojekt.sk		
PROFESIA	STATIKA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV OLLAH		
VYPRACOVÁ	ING. JAROSLAV OLLAH		
NÁZOV STAVBY:	PRESTAVA OBJEKTU PEKÁRNE NA SOCIÁLNE SLUŽBY – "DENNÝ STACIONÁR"	ZÁK.ČÍSLO	
MESTO STAVBY:	LEDNICKÉ ROVNE, KN-Č 32/2, 32/1	STUPEŇ	DSP
		DÁTUM	03/2019
		FORMÁT	A0xM4
STAVEBNÍK	OBEC LEDNICKÉ ROVNE, NÁM. SLOBODY 32, LEDNICKÉ ROVNE 020 01	VÝKRES	Ž
OBSAH VÝKRESU	ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE	MERKA	1:50 S-01