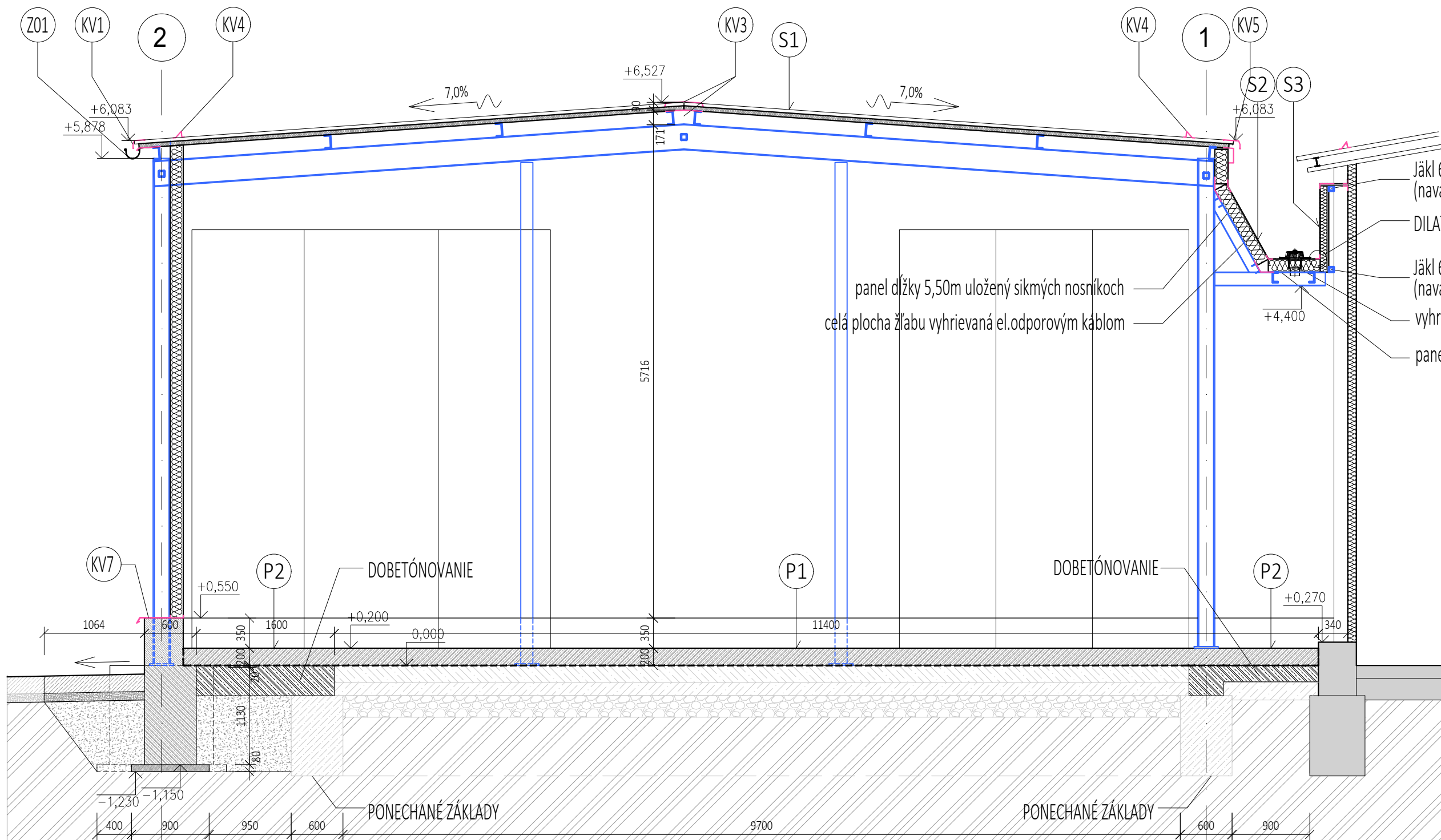
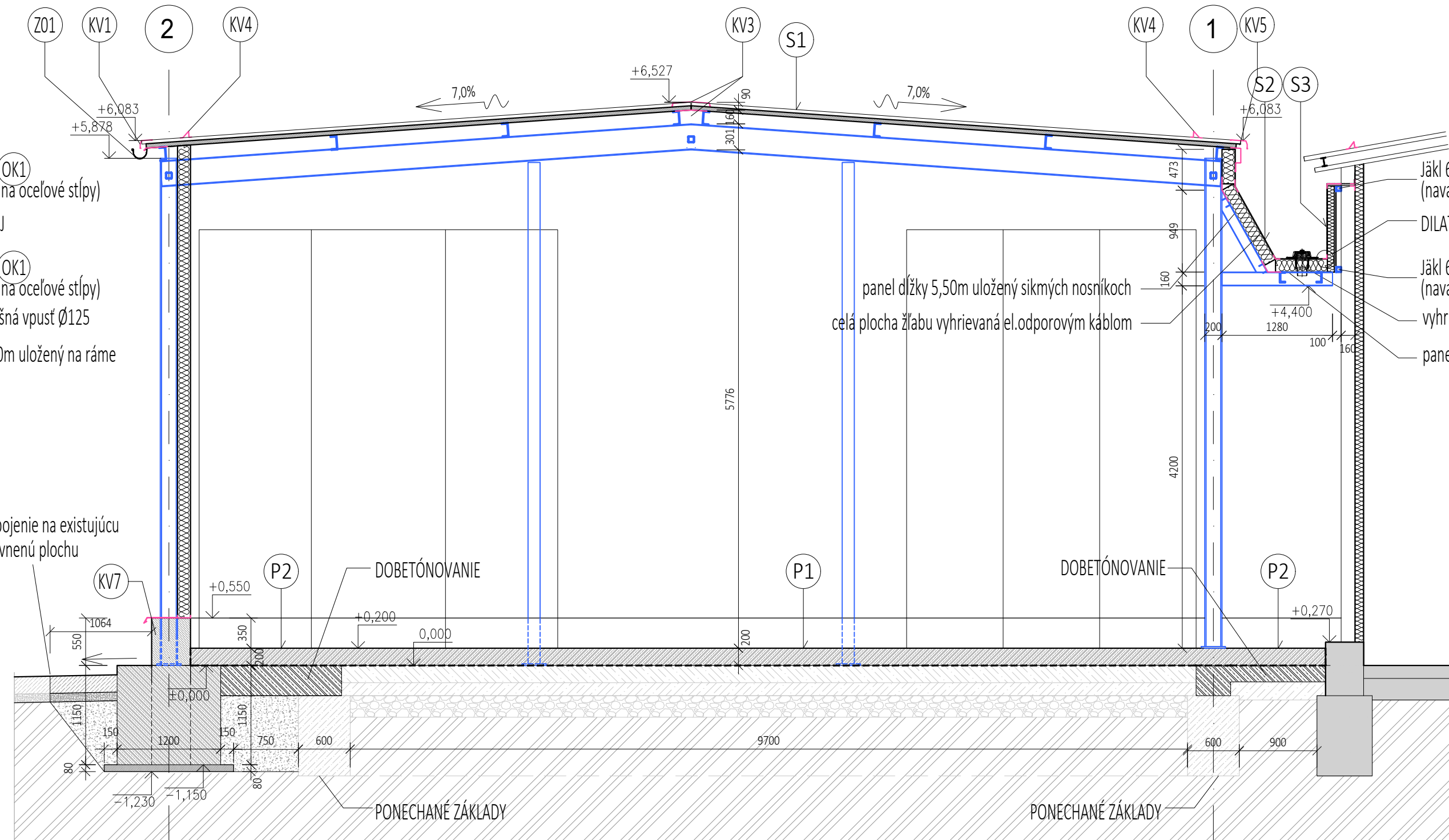


REZ: A-A'



REZ: B-B'



REZ: C-C'

SPEVNENÁ PLOCHA (SP1)  
- Cementobetónový kryt CB III - C30/37 - XF4(SK)-Cl0,4 -  
Dmax 22-S3, (STN 73 6123)  
- Zhutnený štrkový náspv fr. 0-63mm zhutnený na Edef2=min 80 MPa  
- Pôvodné podlažie

#### SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

##### SKLADBA STRECHY (S1)

- Strešný panel s dvomi kovovými pláštami (FeZn 0,6mm + FeZn 0,6mm izolovaný minerálnou vlnou) 50mm
- Strešné väznice UPE 160 160mm
- Väzník IPE 300 300mm

##### SKLADBA STRECHY (S2)

- Vyhrievací odporový kábel 2,00mm
- Fólia na báze PVC; mechanicky kotvená 150mm
- Geotextília 300g/m2
- Stenový panel s dvomi kovovými pláštami izolovaný minerálnou vlnou
- Nosná oceľová konštrukcia

##### SKLADBA STRECHY (S3)

- Fólia na báze PVC; mechanicky kotvená 2,00mm
- Geotextília 300g/m2
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS 100S 80mm
- OSB III doska 20mm
- Oceľová pomocná konštrukcia kotvená k existujúcej oceľovej konštrukcii susedného skladu

##### STENA (St1)

- Nosná konštrukcia HEB 200 200mm
- Stenový panel s dvomi kovovými pláštami REW 60min (FeZn 0,6mm + FeZn 0,6mm izolovaný minerálnou vlnou) 150mm

##### PODLAHA (P1)

- ŽB doska C 25/30 + cementový vysp 200 mm
- Geotextília 300g/m2
- Hydroizolácia - fólia PVC 1,5mm
- Geotextília 300g/m2
- Existujúce vrstvy podlahy

##### PODLAHA (P2)

- ŽB doska C 25/30 + cementový vysp 200 mm
- Geotextília 300g/m2
- Hydroizolácia - fólia PVC 1,5mm
- Geotextília 300g/m2
- Dobetónovanie vyburanej dosky- ŽB C25/30 350mm
- Zhutnený štrkový náspv fr. 0-63mm zhutnený na Edef2=min 80 MPa 400mm
- Pôvodné podlažie

VÝKAZ OCELE- pomocný tenkostenný L profil			
č.p.	profil	dĺžka (m)	množstvo (ks)
1	L50x50x1,5	6,2	2
Hmotnosť spolu		6,2	2
Hmotnosť s rezervou 10%		6,8	

VÝKAZ OCELE- strešná výmena (OK1)			
č.p.	profil	dĺžka (m)	množstvo (ks)
1	JÄKL 60x60x4,0	4,50	8
2	JÄKL 60x60x4,0	3,85	6
3	JÄKL 60x60x4,0	3,20	2
Hmotnosť spolu		439,5	
Hmotnosť s rezervou 20%		527,4	

VÝKAZ OCELE- strešná výmena (OK2)			
č.p.	profil	dĺžka (m)	množstvo (ks)
1	L 150x100x10	3,5	1
2	UPN 140	3,5	1
Hmotnosť spolu		122,5	
Hmotnosť s rezervou 10%		134,8	

#### LEGENDA:

- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C20/25
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C20/25 - PODKLADNÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE; BETÓN C 25/30
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPV
- ŠTRKOVÝ NÁSPV
- TEPELNÁ ISOLÁCIA / STENOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY
- PÔVODNÉ PODLAŽIE
- VYHRIEVANÁ NÁJAZDOVÁ RAMPA
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SUSEDNÉHO SKLADU

Pozn: Strešný žlab vyhrievaný v celej ploche

±0,000 = ÚROVEŇ EXISTUJÚcej PODLAHY

zodpovedný projektant : ing. Ivan Leitmann  
kreslil : ing. Ivan Leitmann  
investor : MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou  
miesto stavby : Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou

projektovanie architektúry a konštrukcií pozemných stavieb  
projekt pre stavebné povolenie  
01/2023  
8 A 4  
stavebno-technické riešenie

Prístavba a prestavba skladu MTZ II- zmenové riešenie 1  
S0.02- Príručný sklad

rezy

V2.03

mierka 1:50