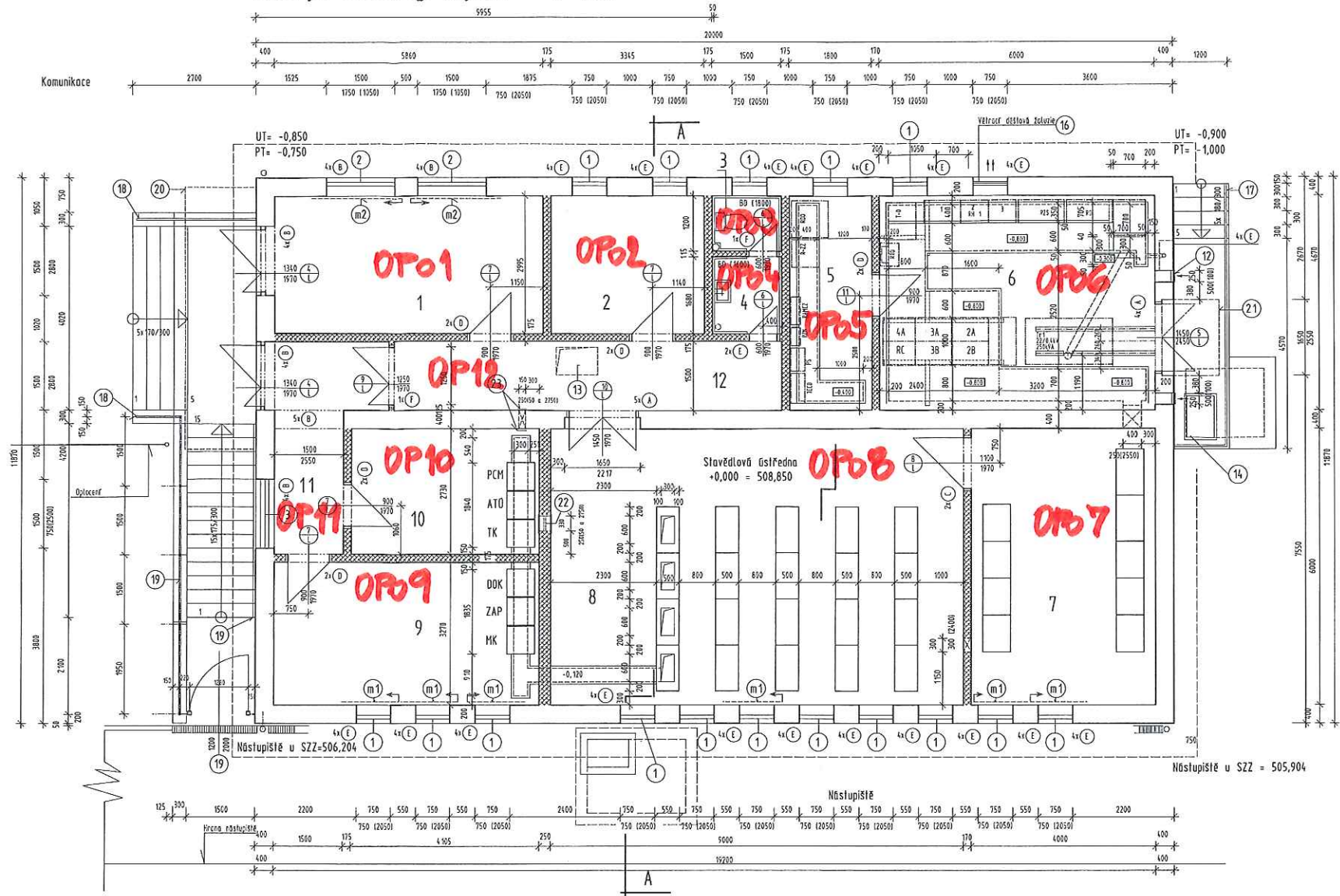


SO 12-15-01 Žst. Mosty u Jablunkova, budova SZZ  
Půdorys technolog. objektu M 1:50



Legenda místností

Ozn.	Název místnosti	Plocha	Druh podlahy	Zvláš. oprava	Poznámka
1	Držna SSZT	17,60	Terac. dlažba	Keram. soklřk v.150	
2	Sklad materiálu	10,10	Keram. dlažba	Keram. soklřk v.150	
3	WC	1,80	Keram. dlažba	Běl. obklad v. 1800	
4	Předstřn WC	2,60	Keram. dlažba	Běl. obklad v. 1500	
5	Hřstnost DRT	8,40	Keram. dlažba	Keram. soklřk v.150	
6	Trafostanice CO22/0,4kV	28,00	Cem. potěr+nářer		
7	Mřstnost UNZ	24,00	Keram. dlažba	Keram. soklřk v.150	
8	Stavědlová řstředna	54,50	Antistat. PVC	PVC soklřk	
9	Sděl. mřstnost SZDC	17,90	Antistat. PVC	PVC soklřk	
10	Sděl. mřstnost ČD a.s.	11,20	Antistat. PVC	PVC soklřk	
11	Chodba	8,44	Terac. dlažba	Keram. soklřk v.150	
12	Chodba	12,70	Terac. dlažba	Keram. soklřk v.150	

Legenda materiálu:

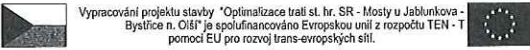
- Ždvo z tepelně izolac. keram. bloků P10, Ru bez omřtek = 3,65m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, U=0,27W/m<sup>2</sup>K na maltu MYK 5
- Ždvo přřtek keram. bloků P10, Ru bez omřtek = 0,44m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, U=1,15W/m<sup>2</sup>K na maltu MYK 2,5, přřčky tl. 115mm na MC 5
- Podbetonovář zřkladů prostřř beton XO
- Železobeton zřkl. pasů, řelbeř slřny řp.p., řence - C25/30, XC4

Vřpis nadokenřřch a nadedveřřřch keramickřřch přřkladů:

- A Keram. přřklad U 238/70-250 řl. 2250 mm.....9 ks  
B Keram. přřklad U 238/70-250 řl. 1750 mm.....25 ks  
C Keram. přřklad U 238/70-250 řl. 1500 mm.....2 ks  
D Keram. přřklad U 238/70-250 řl. 1250 mm.....10 ks  
E Keram. přřklad U 238/70-250 řl. 1000 mm.....74 ks  
F Keram. přřklad UW 115/71-250 řl. 1500 mm.....2 ks

Vřpis polystyren. izolac.ř do obvodovřř přřkladů:

- A Extrud. polystyren řl. 2250mm, vř 238 mm, řl.70mm.....1 ks  
B Extrud. polystyren řl. 1750mm, vř 238 mm, řl.70mm.....5 ks  
C Extrud. polystyren řl. 1000mm, vř 238 mm, řl.70mm.....18 ks



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
			1



OBJEDVATEL		Správa řelezniční dopravnřř cesty, s.o. a řeské dráhy, a.s. v zastřpenřř: SřDC, s.o., Staveřřnřř správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58	
HLAVNřř INŽENřřR PROJEKTU	ING. PAVEL SCHROTT	ŘEDITEL MOO a.s.	ING. VŘCLAV KRATOCHVřL
	ING. VLADřřMřR KOPP		ING. MIROSLAV TUREK
ODPOVĚDNřř PROJ. OBJ. PS		KONTROLOVŘL	
KRAJ: MORAVKOSřLEZSKřř		OBEC: MOSTY U JABLUNKOVA	
POVĚŘĚNřř Oř. JABLUNKOV		ZAK. ČÍSLO MOO	10-119-232-SP
Optimalizace trati st. hr. SR - Mosty u Jablunkova Bystrřce n. Ořřř		řCĚL	DSP
		DATUM	řNOR 2011
SO 12-15-01 řst. Mosty u Jablunkova, budova SZZ		FORMŘT	10 A4
		MĚŘřTKO	M1:50
Přdorys 1.n.p.		řŘST	řŘ.č.
		řŘ.č.	4