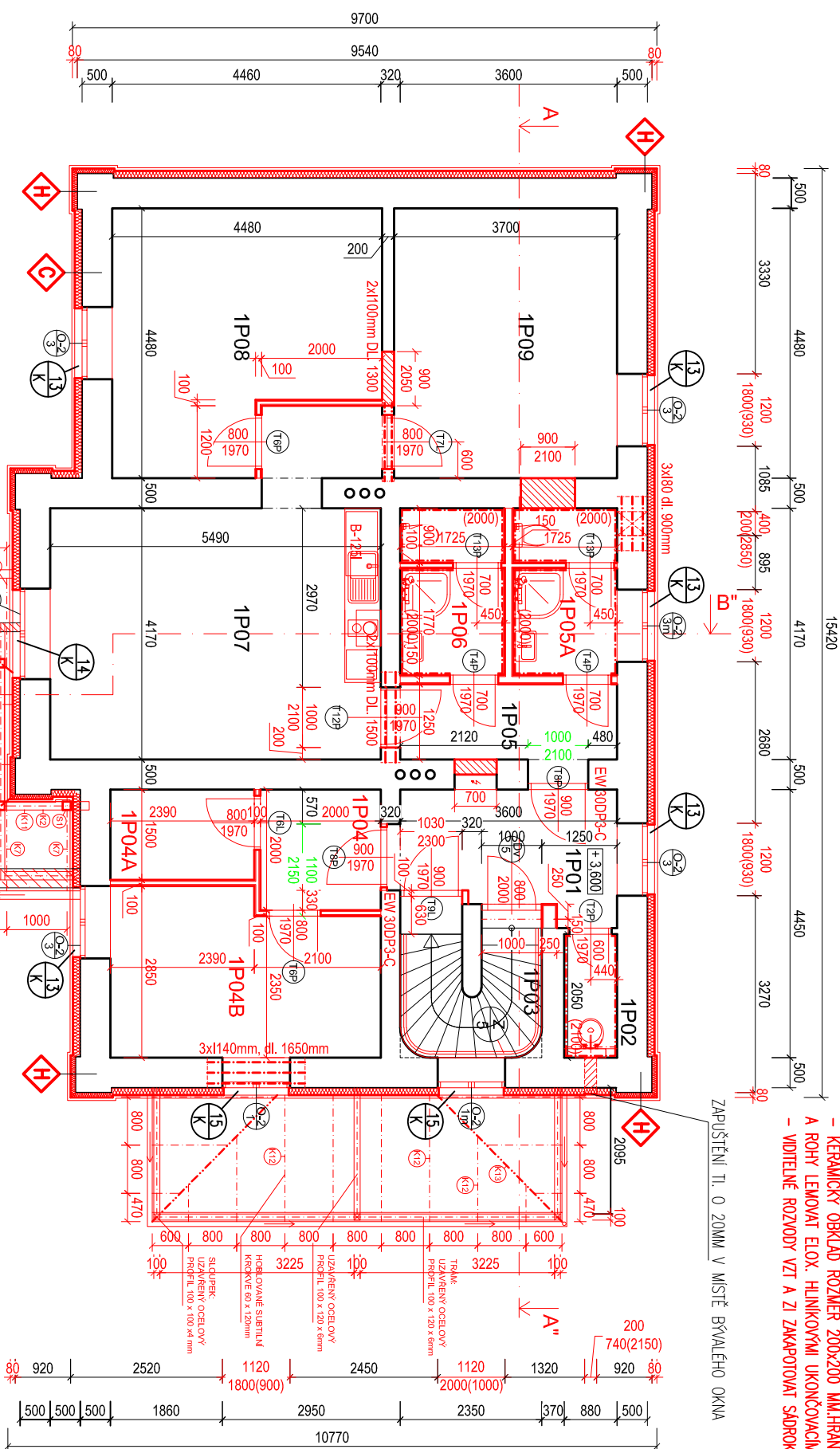


PUDORYS 2.NP / 1 : 100



- ① KERAMICKÝ OBKLAD DO MOKREHO PROSTŘEDÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA ROZMĚR 300x300 MM,
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROSTUKUJUNÁ ROZMĚR 300x300 MM,
- KERAMICKÝ OBKLAD ROZMĚR 200x200 MM, HRANÝ
- A ROHY LEMOVAT ELOX. HLINÍKOVÝMI UKONČOVACÍMI LÍŠŤAMI
- VIDĚLNĚ ROZNOUDY VZT. A ŽI ZAKAPOTOVAT SÁDKOKARTONEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.ř.m.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘEPU	POZN.
1P01	CHODBA	7,74	PVC	(VII) MALBA BILÁ		
1P02	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	(VI) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P03	SCHODŠŤ	4,89	PŘÍRODNÍ KAMEN	MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P04	PŘEDSÍŇ	4,00	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P04A	SKLAD	3,59	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P04B	ŠATNA	11,75	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P05	CHODBA	4,50	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P05A	WC ŽENY	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA (VI)	(VIII) KER. OBKLAD	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P06	WC MUŽI	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA (VI)	(VIII) KER. OBKLAD	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P07	DENNÍ MÍSTNOST	25,79	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P08	POKOJ	20,07	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	
1P09	POKOJ	16,58	PVC	(VII) MALBA BILÁ	SPK PODHELED SV. = 2650MM	

VÝPIS ŘEZIVA KROVU NOVÉ STŘECHY

OZN.	NAZEV	PROJEZ	DELKA (MM)	POSET	M ³
K1	POZEMICE	140/120	5600	1	0,084
K2	VAZNY TRAM	160/220	4000	1	0,141
K3	MAJOZNI KROKEV	120/180	3000	2	0,130
K4	POZEMICE	140/120	2800	1	0,047
K5	KROKEV	100/180	2500	2	0,090
K6	KROKEV	100/180	1700	2	0,061
K7	KROKEV	100/180	2000	2	0,072
K8	KROKEV	100/180	1000	1	0,018
K9	KROKEV	100/180	1000	1	0,018
K10	KROKEV	100/180	1900	1	0,035
S1	SLUPKY	140/140	170	3	0,010
K11	VAZNICE	160/220	5700	1	0,201
K12	KROKEV	60/120	22000	1	0,158
K13	MAJOZNI KROKEV	80/120	3250	2	0,063
					SUMA + 10% PROJEZ = 1,241 M3

VÝPIS ŽB. VĚNCŮ

OZN.	NAZEV	PRŮŘEZ	DĚLKA (MM)	POČET	M ³
V1	ZB. VĚNEC STĚVÁLICI PŘÍSTAVBY	300/200	9 510	1	0,571

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|---|
| | STAJALCI ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
| | STAJALCI ZDĚNÉ KONSTRUKCE
+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F GRAFIT TL. 120MM |
| | DODÁVKY Z CHL. CP 65x140x290 NA MOC |

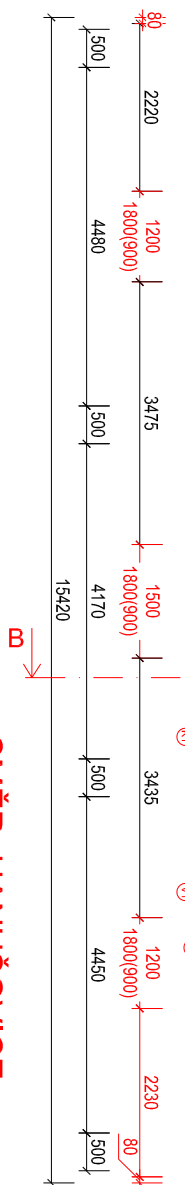
NOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ, ZDRAVOTECHNIKA A JINÉ

SADROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 12,5MM JEDNODUCHÁ R-CW 75 PROFIL,
RB 12,5MM Z OBOU STRAN +50MM ZVUKOVÉ IZOLÁCIE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
O MINIMÁLNI OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³

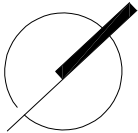
SADROKAROTONOVÁ PRÍČKA TL. 150MM JEDNODUCHÁ R-CW 125 PROFIL,
RB 12,5MM Z OBOU STRAN +50MM ZVUKOVÉ IZOLÁCIE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
O MINIMÁLNI OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³

SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 300MM ZDVOJENÁ KONSTRUKCE 2xR-CW 50 PROFIL 2xRBI 12,5MM Z OBOU STRAN +200MM IZOLACE Z MINERÁLNI VLNÝ Z VNÚTRNÍ STRANY PAROZÁBRANA

LEGENDA VYUŽITÍ MÍSTNOSTÍ:



- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | VLASTNÍ PROSTORY PRO VYUŽITÍ SPRÁVY ŽELEZNIC |
| <input type="checkbox"/> | SPOLEČNÉ PROSTORY |
| <input type="checkbox"/> | PROVOZUSCHOPNOST DRÁHY |



Obec :	Ostružná (569330)	Zodpovědný projektant	
K.Ú. :	Ostružná (716219)	Ing. Chaloupka Jaroslav	
Parc.č. :	p.č. st.167, st.375, st.374, 932/3,1008/7	Vypracovali:	
Investor :	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc Nerudova 1, 779 00 Olomouc	Ing. Jan Jurníček	
		Stupeň PD:	
		PDPs	
Název stavby :	„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“		
Název výkresu :	2.NP - NÁVRH STAVEBNÍCH ÚPRAV	Číslo výkresu:	D.1.1.b.18

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“

výkresu :

2.NP - NÁVRH STAVEBNÍCH ÚPRAV

Číslo výkresu: D.1.1.b.18