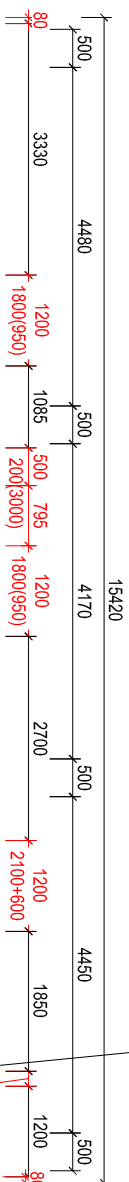


PUDORYS 1.NP / 1 : 100

ZAPUŠTĚNÍ MRÍŽKY ZTL. O 20MM V MÍSTĚ BÝVALÉHO OKNA








- KERAMICKÝ OKRÁD DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA ROZMĚR 300x300 MM,
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ ROZMĚR 300x300 MM
- KERAMICKÝ OKRÁD ROZMĚR 200x200 MM, HRANÝ
- KERAMICKÝ OKRÁD ROZMĚR 200x200 MM, HRANÝ
- ROHY LEMOVAT ELOX. HLINÍKOVÝMI UKONČOVACÍMI LÍŠŤAMI
- VIDEOLÉNE ROZVODY VZT A ZI ZAKAPOTOVAT SÁDKOKARTONEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	POČTA M ²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZN.
0P01	ZÁDVEŘÍ 1	7,08	PVC	I. MALBA BILÁ	SPK PODHEHD SV. = 2700MM	
0P02	KOMORA 1	1,27	PVC	I. MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
0P03	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	19,46	PVC	I. MALBA BILÁ	SPK PODHEHD SV. = 3000MM	
0P04	TECHNOLÓGICKÁ M.	20,07	PVC	I. MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
0P04A	PŘEDSÍŇ ZAM.	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA II.	II. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 2500MM	
0P04B	WC ZAM.	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA II.	II. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 2500MM	
0P05	RELEOVÁ MÍSTNOST	16,58	PVC			
0P06	WC INVALIDÉ ŽENY	0,71 3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA III.	III. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 3000MM	
0P06A	PŘEDSÍŇ	3,34 2,87	KERAMICKÁ DLAŽBA IV.	IV. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 3000MM	PZV. I.
0P06B	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA III.	III. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 3000MM	
0P07	WC INVALIDÉ MUŽI	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA III.	III. KER. OBKLAD	SPK PODHEHD SV. = 3000MM	
0P08	CHODBA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA V.	V. KER. OBKLAD	MALBA BILÁ	
0P09	ČEKÁRNA	20,06	KERAMICKÁ DLAŽBA V.	V. KER. OBKLAD	MALBA BILÁ	PZV. I.
0P10	SCHODIŠTĚ	4,34	PŘÍRODNÍ KAMEN	MALBA BILÁ		
0P11	SKLAD	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA II.	II. KER. OBKLAD	MALBA BILÁ	

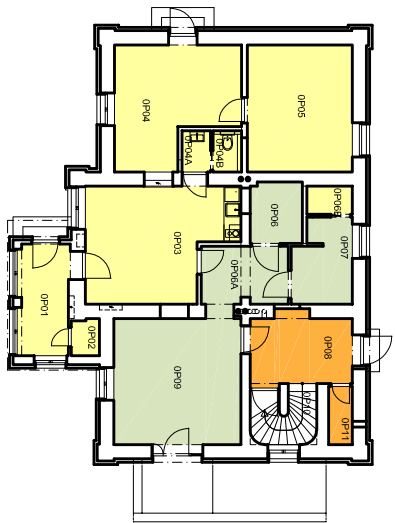
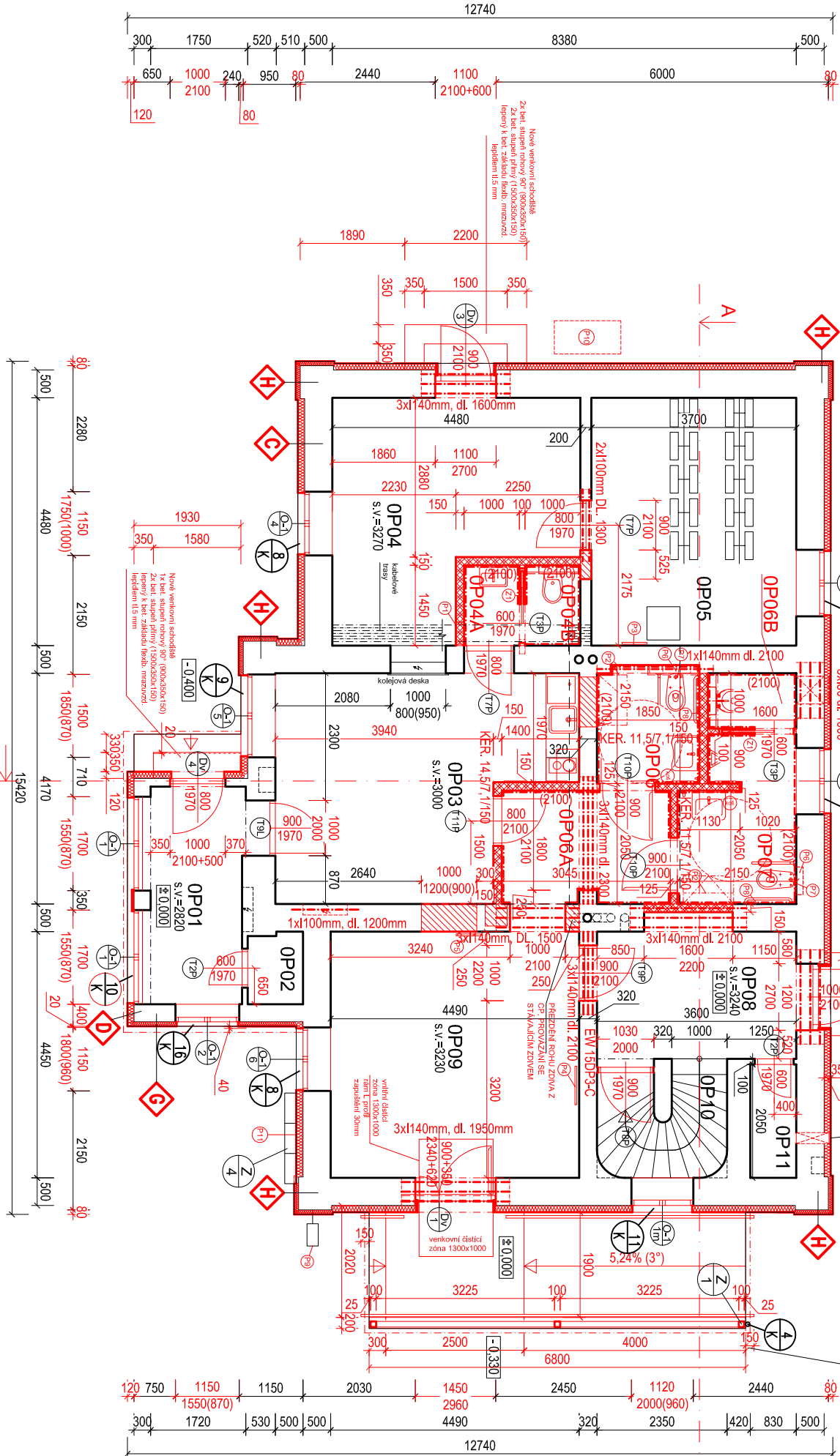
LEGENDA MATERIÁLŮ:





- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F GRAFIT TL. 120MM |
|  | DOZDÍVKY Z CHEL. CP 65x140x290 NA MVC |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLŇ, ZDRAVOTECHNIKA A JINÉ |
|  | PŘÍČKA Z CHELNYCH BLOKŮ O ROZMĚRU 375x80x249, 497x115x249 A 497x140x249
NA TEKONKRETOVOU MALTU |

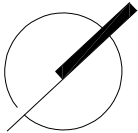
Poznámky:

- P1 - otevřený otvor (průchodu) přes stěnu pro vedení kabelových tras
- P2 - sklopný přebíhací puť 510x910x490mm
- P3 - mateční hodiny s přijímačem radiofrekv. DCF
- P4 - interierová vlnitina 900x700mm
- P5 - int. jednostranné digi. hodiny 42x3118x39mm (spodní hrana +2400mm nad podlahou)
- P6 - závěsný, podomítkový, splachovač
- P7 - klozet doplněn o zádovou opětku
- P8 - nouzový signalizační systém pro přivolání pomoci s hmatovým štítkem (SOS břeňolovým písmem)
- P9 - venkovní prosvětlené kruhové dvostranné hodiny DN 500, zavěšené přes konzolu (spodní hrana min +2200mm nad zp. plochou)
- P10 - venkovní jednotka tepelného čerpadla bude doplněna o ochrannou konstrukci a kryta tahokovem (ochrana proti vandaliu)
- P11 - V případě že v daném místě (za El.rozvaděči) nebude možný dodržet danou tloušťku KZS bude použita tenčí dlažba pění v menší tloušťce.
- P12 - ZVOLENÁ BARVA STĚN BUDE KONTRASTNÍ VČETI DVEŘÍM A PODLAŽENÍ

LEGENDA VYUŽITÍ MÍSTNOSTÍ:



- | | |
|---|--------------------------|
|  | VLASTNÍ PROSTORY PRO VYU |
|  | SPOLEČNÉ PROSTORY |
|  | PROVOZUSCHOPNOST DRÁHY |
|  | VEŘEJNÉ PROSTORY |



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	Vypracoval:
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 :	Datum:	06.2021
	Formát:	A2
	Měřítko:	1:100
	Číslo výkresu:	D.1.1.b.17