

VÝPIS NOVÝCH PODLÁH NA ŽB STROPE

P04	KOBEREC (učebne)
5 MM	NÁSTĚPNÁ VRSTVA – KOBEREC + LEPIDLO + PENETRAČNÝ NÁTER
10 MM	SAMONIVELAČNÝ POTER + PENETRAČNÝ NÁTER
	SPOLU: 15 MM
50 MM	ZERUŠENÝ POKOVÝ CEMENTOVÝ POTER
50 MM	NÁSTY (existuj.)
200 MM	OCELOKOKERAMICKÝ STROP (existuj.)
25 MM	DŘEVĚNÉ DEŘENIE (existuj.)
25 MM	PÁKOVÁ OMETKA (existuj.)

P08	TERAZZO (schodisková hala)
22 MM	NÁŠČAPNÁ VRSTVA – LIATA PODLAHA TERAZZO
48 MM	BETÓNOVÁ MAZANINA
0,2 MM	SEPARAČNÁ PE FÓLIA
30 MM	KROČÍŠOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ
	SPOLI: 100,2 MM
200 MM	NOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
2x30 MM	SDK ROST (VÝŠKA ZÁVESENA PODLAHU PODLA REZOV)
12,5 MM	SDK PODHLAD

P04a DREVENÉ PARKETY (chodby)	
25 MM	NÁŠPŇOVÁ VRSTVA - PARKETY + LEPIDLO + PENETRAČNÝ NÁTER
10 MM	SAMONIVŇAČNÝ POTER + PENETRAČNÝ NÁTER
50 MM	SPOLU: 35 MM ZBRUSENÝ PODVOJNÝ CEMENTOVÝ POTER
50 MM	NÁŠPŮJ (existuj.)
200 MM	OCELOKONKRETOVÝ STROP (existuj.)
25 MM	DREVENÉ DEBEŇENIE (existuj.)
25 MM	PÁROVÁKOVÁ OMIETKA (existuj.)

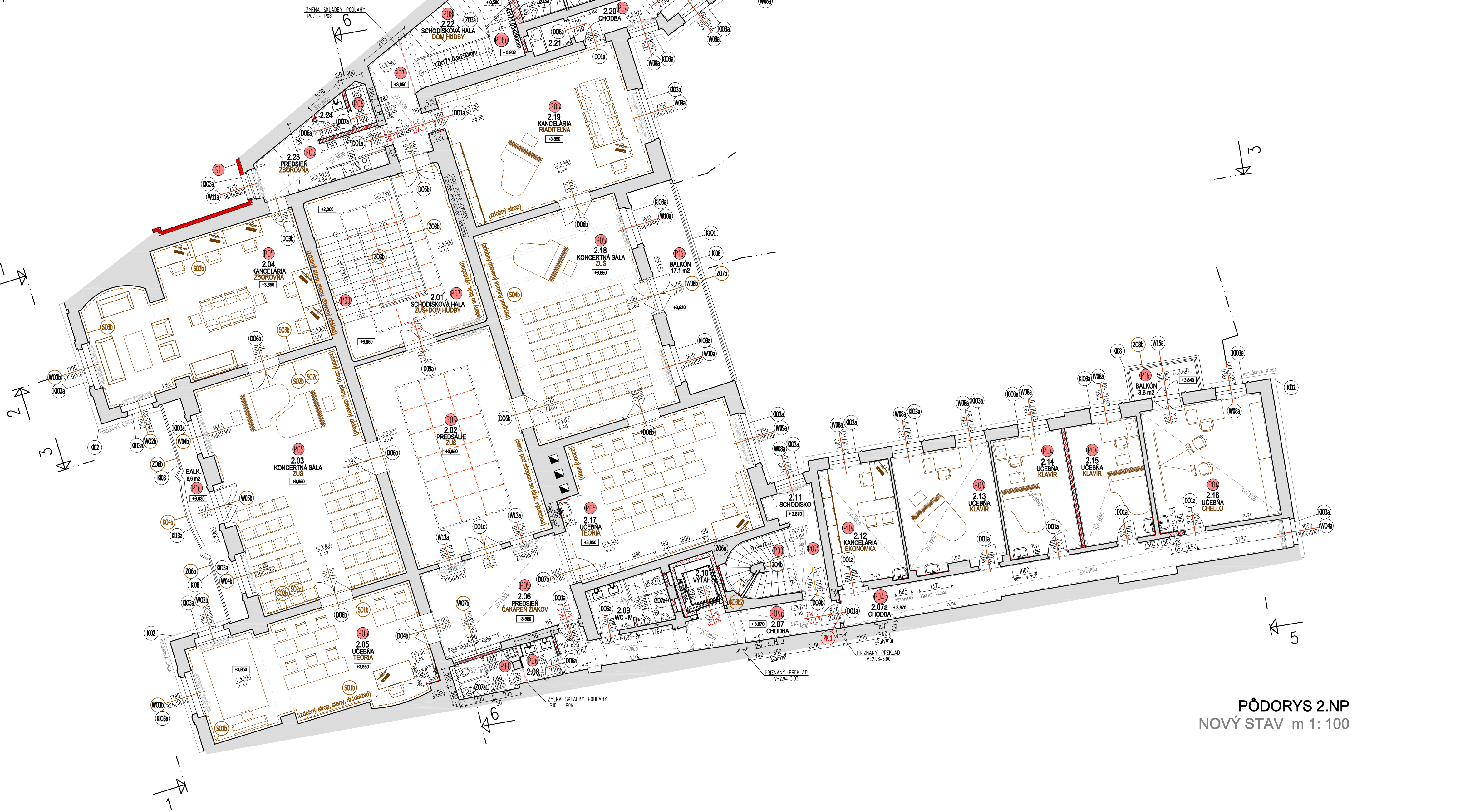
P08a	KAMENNÁ DLAŽBA (nové trojramenné schodisko)
25 MM	NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DLAŽBA + LEPIDLO + PENETRACNÝ NÁTER
200 MM	SPOLU: 25 MM
15 MM	ŽELEZOBETÓNOVÁ SCHODISKOVÁ DOSKA
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

P05		DREVENÉ PARKETY (koncerná sála, predzálie)	
25 MM	NÁŠPANA VSTĚVA – DREVENÉ PARKETY + LEPIDLO + PENETRAČNÝ NÁTER		
2x20 MM	CEMENTOTRHSKOVÁ DOSKA (KROŽIM SPOJENÉ)		
20 MM	KROČAČOVÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VUNY		
18 MM	CEMENTOTRHSKOVÁ DOSKA		
	SPOLU:		103 MM
50 MM	NÁŠP (existujú)		
200 MM	OCEL/VOVKERAMICKÝ STROD (existujú)		
25 MM	DREVENÉ DEBKENE (existujú)		
25 MM	BAKOVÁ OMIETKA (existujú)		

P16	KERAMICKÁ DLAŽBA (balkóny spolu 32,3 m²)
8 MM	NÁŠŤANÁ VRSTVA – KERAMICKÁ MRVÁZUŠŤORNIÁ DLAŽBA
3 MM	MRVÁZUŠŤORNIÉ LEPIELO
2 MM	HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
	SPOLU: 15 MM
50 MM	PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER ZERŮSENÝ DO SPÁDU NOSNÁ KONŠTRUKCIA BALKÓNA

P06 KERAMICKÁ DLAŽBA (hygiena)	
15 mm	NÁSTĚNNÁ VESIVA – DLAŽBA + LEPILO + PENĚTŘAŠNÍ NÁTER
2 mm	HORIZONTÁLNÍ STĚNA
– mm	PENĚTŘAŠNÍ NÁTER
2x20 mm	CENTIMETROVSKÁ DOŠKA (KŘÍŽEM SPOJENÉ)
30 mm	KROČÁKOVÁ DOŠKA Z KAMENNÉ VULNY
18 mm	CENTIMETROVSKÁ DOŠKA
	SPOLU: 105 mm
50 mm	NÁSP (existuj.)
200 mm	OSLODKERAMICKÝ STŘOP (existuj.)
25 mm	DŘEVĚNÉ DEKOVNÉ (existuj.)
25 mm	RAKOSVÁ OMEKTA (existuj.)

P07' TERAZZO (schodisko, chodba)	
22 MM	NÁŠČAPNÁ VRSTVA - LIATA PODLAHA TERAZZO
- MM	SAŤAČNÁ STIERKA (HYDROIZOLÁCIA)
	SPOLU: 22 MM
50 MM	PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER



- VÝSKY VÝROBNĚMĚ VSTŘEDNĚ PŘÍSPÍBĚJÍCÍ REÁLNÝM PODMÍNKAM NA STAVBE
- OSADENIE VŠETKYCH NOVÝCH KONSTRUKCI PRÍSPÍBĚJÍCÍ REÁLNÝM ROZMEROV
- PODLAHOVE KRITIKY A SÚVISIACE DETAILU REALIZOVÁU DO TECHNIKÝCH A MONTÁŽNÝCH PŘEDPISOV ICH VÝROBOV
- NOVÝ HODNOTILOVÝ PŘEPŮST POUŽÍVANÝ NA SÁHANÍU CIEKAVÝU A CHEMICKÝU INŽENIERINGU
- VÝSKY PRÍKLADOVÝCH VÝROBNÝCH CIEKAVÝCH VÝROBNÝCH PROFILÝ PŘI KOVENÍE TÝTOŽ ZARADENÍ
- PŘED VÝROBOU VÝPLNŮ OTVORŮ OKEN A DVERÍ PREKONTROLOVÁU STAVENÉ ROZMERY OTVOROV
- V PRÍPADE NETYPICKÝCH DETALJOV JE POTREBNÉ KONKRETNÝCH PROJEKTAJNTA, ICH PLATÍ KNÍHA DETALJOV
- BETÓNŇOVÉ MAZANÝ PLOCHÝ PODLAH ODLIADATŮ OD STIEN A MEDZI DVERAMI (PÁSKOM ETAFOM H. 2x5mm)
- PŘI MONTÁŽI KLÁVKOVÝCH POSTUPŮV PODLAH POSTUPU, KTORÝ UDÁVA VÝROBU
- PŘI MONTÁŽI STIELOVÝCH POSTUPŮV PODLAH POSTUPU, KTORÝ UDÁVA VÝROBU
- VÝSKY NOSNÉ PRVKY PODLA VÝKRESY STAVBY
- DIERU A ROZMERY SÚD PODLAHOV A STÍROPOV DIERA VÝKRESOV VÝROBOV, PŘED OSADENÍU SVETIELDÍ SCHAŤI ICH POZÍCIU
- V PRÍPADE NOVÝCH SÚKOVÝCH STAV SKLADBE KONSTRUKCI SÚ UŽÍVANÉ VÝKRESOV KONKRETNÝCH PŘI UKLADANÍU NÁSTĚJOVÝCH PODLAH PÍS, PÍS, POSTUPŮV KONKRETNÝCH VÝROBNÝCH ROZMEROV
- VÝKRESOVÝCH KREKADIVÝCH RAMPY SÚ POUŽÍVANÉ VÝKRESOV ROZMEROV A SÚKOVÝ STAV
- NÁDVERNÉ PŘEKLADY V PŮVODNÝCH MURŮVŇOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKÁČKOV BŮ OSADENÉ POUZ BÚROČNÝCH PŘÁC
- NÁDVERNÉ PŘEKLADY V NOVÝCH MURŮVŇOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKÁČKOV (NE SOK) SÚ VÝKAZOVÉ VÝPISY

S1 SKLADBA STENY - ZATEPLENÁ OBVODOVÁ	
-	PŮVODNÉ MURIVO
7	MM LEPIDLO
150	MM FASÁNOVA TI Z MINERÁLNÉ VLNY
7	MM LEPIDLO VYSTUŽENÉ SKLOTEXTILNOU SÍTKOU
-	MM PENETRAČNÝ NÁTER
3	MM OMIETKA JEZMOZIRNÁ SILIKÁTOVÁ (MŮ POCHLAZY)
	SPOLU:
	165MM

ČÍSLO MIESTNOSTI		2.PP		NÁZOV MIESTNOSTI										
MIESTNOST	NÁZOV MIESTNOSTI	2.PP	2.PP	označ.	počet	PODLAHA	novod. om.	jadro	okraj	počet	strop	1.podlaž.	2.podlaž.	podlaž.
2.01	SCHODISKOVÁ HALA	35.54	P07	KAM STUPEŇ TERAZO	10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.02	PREDŠAĽE	55.51	P05	VÝFENIE -	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.03	KONCERTNÁ SÁLA	65.04	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.04	ZBOROVÁ	54.61	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.05	UČEBNÁ TEÓRIA	43.70	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.06	ČAKAREŇ - ŽUČI	24.09	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.07	CHOĎBA	22.42	P04a	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.07a	CHOĎBA	21.25	P04a	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.08	TOAILETA ŽENY	7.75	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.09	TOAILETA MUŽI	6.97	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.10	VÝHAY	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.11	SCHODISKO	12.93	P07	KAM STUPEŇ TERAZO	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.12	KANC. - EKONOMKA	15.23	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.13	UČEBNÁ KĹAVIR	21.07	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.14	UČEBNÁ KĹAVIR	15.70	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.15	UČEBNÁ KĹAVIR	15.60	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.16	UČEBNÁ CELLO	27.63	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.17	UČEBNÁ TEÓRIA	45.73	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.18	KONCERTNÁ SÁLA	58.60	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.19	KANC. - RADITEĽKA	46.39	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.20	CHOĎBA	44.34	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.21	KUCHYNKA	1.94	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.22	SCHODISKOVÁ HALA	11.82	P07	KAM STUPEŇ TERAZO	10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.23	PREDŠAĽE	23.53	P05	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.24	TOAILETA	3.64	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.25	SCHODISKO	13.51	P07	KAM STUPEŇ TERAZO	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.26	CHOĎBA	34.30	P04a	PARKEY	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.27	KANC. - ZÁSTUPKYNE	26.37	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.28	UČEBNÁ KĹAVIR	26.73	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.29	UČEBNÁ SPEV	15.04	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.30	UČEBNÁ KĹAVIR	28.93	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.31	UČEBNÁ KĹAVIR	28.76	P04	KOBECER	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.32	WC ŽENY	3.92	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.33	WC MUŽI	6.37	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
SPOLU		821.68												

 ZNAČENIE V TABUŁKE:
UMELECKOREMESELNÁ A REŠTAURÁTORSKÁ OBNOVA POVRCHOV

PO VŠETKY SDK PODHLADY REALIZOVAŤ AKO CELOPLOŠNÉ S PREDPÍSANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU

SDK* V MIESTNOSTIACH TOALIET POUŽITĚ VODEODOLNÝ SADROKARTÓN

SDK** V MIESTNOSTIACH UČEBNI BUDE PO OBVODE NA Š. 600 MM POUŽITÁ VRSTVA AKUSTICKÉHO PODHLADU
NAD PÁSAM S AKUSTICKÝM PODHLADOM A VZDUCHOVOU MEDZEROU PREBEHNE VRSTVA SDK S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU









VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV 2.NP NOVÝCH MUROVANÝCH PRIEČOK

OZN.	ROZMERY		KS
PK1	POROTHERM KKP 12	140x65x1150mm	2








VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV 2.NP

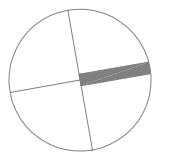
OZN.	ROZMERY		KS
H	HYDRANT	650x650x280 (parap. 1175)	3
EL-1	ROZVÁDZAČ	690x560x120 (parap. 1300)	1
EL-2	ROZVÁDZAČ	540x560x120 (parap. 1300)	1

LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|---|
|  | PŮVODNÉ MURIVO |
|  | STĚNY Z PLYŇCH PÁLENÝCH TEHÁŁ |
|  | NOVÉ NOSNÉ MURIVO |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ (VIŠ PROJEKT STATIKY) |
|  | NOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO – KERAMICKÉ / PÓROBETONOVÉ |
|  | V NOSNÝCH STĚNÁCH A NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH |
|  | NOVÉ MURIVO SDK PŘÍČKY – MEZI MÍSTNOSTNÍ UČEBENÍ S AKUST. NEPRIEZVUČNOSTÍ 57 dB |
|  | / SDK PŘÍČKY S POŽÁRNOU ODOLNOSTÍ PO 45 MIN. |

LEGENDA ZNAČIEK:

- 800  NOVÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – REPLIKA ALEBO NOVOTVAR
- 800  ZACHOVANÁ REPASOVANÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – PŮVODNÁ
- 800  ZACHOVANÁ REPASOVANÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – TRANSFEROVANÁ
-  VÝŠKOVÉ ZAMERANIE PŮVODNEJ PODLAHY A PŮVODNEJ SV. VÝŠKY MIESTNOSTI
-  VÝŠKA NOvej PODLAHY
-  NOVÝ PODLAH ZA DEFINOVANOU SV. VÝŠKOU MIESTNOSTI
-  NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD PRI UMÝVADLE V UČEŇÍ



NÁZOV:	DOM HUDBY		INVESTOR:	GIB	PARÉ:
	Obnova objektu NKP, Panenská č. 11 súp. č. 659, parc. č. 3199, Bratislava - Staré Mesto		Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava		
AUTOR:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVÁV:		
Ing. arch. Matúš IVANIČ		Ing. arch. Matúš IVANIČ		Ing. arch. Matúš Ivančík Bc. Michal Homolák	
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA:	OBJEKT:		SO 01	PEČATKA:	
Ing. arch. Matúš Ivančík autorský architekt	ČASŤ:		D 1.2	ZAKAZKA Č. 35/2017	
Povraznicka ul. č. 13, 811 017 Bratislava tel: 02 52491121 0903 411 221 ivani.matus@gmail.com	STUPEN:		PROJEKT STAVBY	DATUM: 12 / 2017	
OBŠAH:	PÓDORYS 2.NP		MIERKA: 1 : 100		
	NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU: 1.1.2- 03		