

VÝPIS NOVÝCH PODLÁH - PO ZBRÚSENÍ POTERU

P03c	GRESOVÁ DLAŽBA (chodby, kotoľňa, sklad)
10 MM	INŠTALAČNÁ VRSŤVA – GRES + LEPIDLO + PENETRAČNÝ NÁTER
5 MM	HYDROIZOLAČNÁ STIERKA – VÝO SANÁČIA
5 MM	INVIETANÝ POTER
	SPOLU: 15 MM
	– MM PŮVODNÁ BETÓNOVÁ PODLAHA

P03d	GRESOVÁ DLAŽBA (uholiňa)
10 MM	INŠTALAČNÁ VRSŤVA – GRES + LEPIDLO + PENETRAČNÝ NÁTER
5 MM	NOVÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSŤVA NA BŔEŽE BETÓNENÝCH (POLABIT)
150 MM	BETÓNOVÁ MAZANINÁ (VYSTUŽENÁ KÁPI SEŤOU)
	SPOLU: 165 MM
	cca 1,8 M ZHUTNENÝ NÁŠP

POZNÁMKY:

- VÝŠKY VYROVNÁVACÍCH VRSTVIEK PODLÁH PRISŔOŠOBÍŤ REÁLNYM PODMIENKAM NA STAVBE
- OSADENIE VŠETKÝCH NOVÝCH KONSTRUKCIÍ PRISŔOŠOBÍŤ REÁLNYM ROZMEROM
- PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVÁŤ PODLA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV ICH VÝROBCOV
- NOVÚ HYDROIZOLACIU PRÉPŮŤ SO SANAČNOU OMETKOU A CHEMICKOU INJEKCIÁZOU
- V SDK PRIEČKACH V MIESTACH OSADENIA UMÝVADIEL, WC MIS ATD. OSADIŤ NOSNÉ PROFILY PRE KOTVENIE TYCHTO ZARIADENÍ
- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV
- V PRÍPADĚ NETYPICKÝCH DETAĽOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, INAK PLATI KNÍHA DETAĽOV
- BETÓNOVÉ MAZANINY PLÁVUJÚCICH PODLÁH ODOLATVAŤ OD STIEN A MEDZI DVERAMI (PÁSKOM ETAFOM HR. 2x5mm)
- PRI MONTÁŽI NA KRYTINY POSTUPOVAŤ PODLA POSTUPU, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- PRI MONTÁŽI SVETLÍKOV POSTUPOVAŤ PODLA POSTUPU, KTORÝ UDÁVA VÝROBCA
- VŠETKY NOSNÉ PRVKY PODLA VÝKRESU STATIKY
- VÝŠKY SANAČNÝCH OMETKOV PODLA VÝKRESU SANÁCIE
- DRUH A ROZMERY SDK PODLAHOVÝ A STROPOV PODLA VÝKRESOV PRŔODORYSOV. PRED OSADENÍM SVETLÍKIEL SCHVÁŤ ICH POZÍCIJE GP
- V PRÍPADĚ INÉHO SKUTKOVÉHO STAVU SKLADIEB KONSTRUKCIÍ AKO SÚ UVAŽOVÁŤ VÝKRESOMI KONTAKTOVAŤ GP
- UKLADANIE NÁŠLAPEJ VRSTVY PODLAHY P15, P15' POSTUPOVAŤ PODLA KLADÁČKÉHO VÝKRESU
- PRED VÝSTAVBOU EXTERIEROVEJ RAMPY SO SCHODISKOM PREVERÍŤ ROZMERY A SKUTKOVÝ STAV

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	označ.	PODLAHA	STENY	STROPY
0.01	SCHODISKO	5.83	P00	KAMENNÉ STUPNĚ	-----	-----
0.02	CHODBA	20.54	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.03	DIELŇA	47.35	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.04	VIACÚČELOVÝ SKLAD	43.69	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.05	SKLAD UPRATOVARIA	25.65	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.06	DIELŇA	7.15	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.07	SCHODISKO	7.22	P00	KAMENNÉ STUPNĚ	-----	-----
0.08	MIESTNOSŤ BÝVALEJ UHOĽNE	45.80	P03d	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.09	KOTOLŇA	70.93	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
0.10	PLYNOMERŇA	3.77	P03c	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ V=50mm	-----
	SPOLU	277.93				

ZNÁČENIE V TABUĽKE:
UMELECKOREMESLNÁ A REŠTAURÁČNÁ OBNOVA POVRCHOV
SANAČNÁ OMETKA VŔO PROJEKTOVŔ ČÁST D 1.1.3

VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV 1.PP NOVÝCH MUROVANÝCH PRIEČOK

OZN.	ROZMERY	KS
PK1	140x65x1150mm	2
PK2	140x65x900mm	1

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŔVODNÉ MURIVO
- STENY Z PLINŤCH PÁLENÝCH TEHÁĽ
- NOVÉ NOSNÉ MURIVO
- ŽELEZOBETÓNOVÉ (VŔO PROJEKT STATIKY)
- NOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO – KERAMICKÉ / PŔOBETÓNOVÉ
- V NOSNÝCH STENÁCH A NENOSNÝCH PRIEČKACH
- NOVÉ MURIVO
- SDK PRIEČKY

- NOVÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – REPLIKA ALEBO NOVOTVAR
- ZACHOVANÁ REPASOVANÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – PŔVODNÁ
- ZACHOVANÁ REPASOVANÁ VÝPLŇ OTVORU (DVERE ALEBO OKNO) – TRANSFEROVANÁ
- VÝŠKOVÉ ZAMERANIE PŔVODNEJ PODLAHY A PŔVODNEJ SV. VÝŠKY MIESTNOSTI
- VÝŠKA NOVEJ PODLAHY

NÁZOV:	DOM HUDBY	INVESTOR:	GIB	PARÉ:
Obnova objektu NKP, Panenská č. 11		Hlavné mesto SR Bratislava		
súp. č. 659, parc. č. 3199, Bratislava - Staré Mesto		Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava		
AUTOR:	Ing. arch. Matúš IVANIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Matúš IVANIČ	VÝPRACOVÁVAL:
Ing. arch. Matúš Iva		Ing. arch. Matúš Iva		Ing. arch. Matúš Iva
ARCHITECTONICKÁ KANCELÁRIA:	Ing. arch. Matúš Iva	OBJEKT:	SO 01	ZAKÁZKA Č.
Povraznícka ul. č. 13, 811 07 Bratislava		ČASŤ:	D 1.1.2	38/2017
tel: 02 52481221, 0903 411 221		STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY	DÁTUM:
ivanimatus@gmail.com				12 / 2017
OBŠAH:				FORMÁT:
				3 A4
				MIERKA:
				1 : 100
				EVÝKRES:
				1.1.2- 01