



NOVÝ STAV, PODORYS POSCHODIA - 2.NP. M 1: 50

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

ÚČEL	DRUH	ROZMER V MM	VÝŠKA OD STROPU/PODLAHY V MM	POČET	POŽIARNE UPCHÁVKY
UK14	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	ø 30	P=150 A 670MM NAD PODLAHOU	3	-
UK16	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.100MM	ø 30	P=150 A 670MM NAD PODLAHOU	13	-
EL1	NIKA PRE ROZVADZAC	360x600x100	900 NAD PODLAHOU	1	-
VZ1	OTVOR V STROPE	ø 150	V STROPE	2	PU4
VZ12/EL	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	200x200	P=3100 NAD PODLAHOU	2	-
VZ13	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.450MM	ø 50	P=2900 NAD PODLAHOU	1	-
Z1	PRIERAZ V PODLAHE A STROPE	ø 150	V STROPE	4	PU5
SK3	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	ø 30	SH 150MM POD STROPOM SH 150MM POD PRIERAZOM MEDZI MIESTNOSTAMI 200MM NAD PODLAHOU	31	-
SK6	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	150x100	SH 150MM POD STROPOM	2	PU10
SK7	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	ø 30	SH 150MM POD STROPOM	2	PU11
S2	PRIERAZ V MUROVAN.STENE HR.150MM	ø 30	2800 MM NAD PODLAHOU	2	PU11

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE MUROVO
- PRIEČKA HR. 100 MM – YTONG PRESNÁ DOSKA PPp1–500 100/249/599 MM NA TENKOVRSTVÚ LEPIACIU MALTU
- PRIEČKA HR. 150 MM – YTONG PRESNÁ TVÁRNIKA P2–500 150/249/599 MM NA TENKOVRSTVÚ LEPIACIU MALTU

Z1

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM /VRÁTNE OSADZOVACÍCH PROFILOV,ROHOVÝCH LIŠŤ A OSTATNÝCH DOPLNKOV/

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA–ODSTRÁNÍ NARUŠENÚ OMÍTKU V ROZSAHU 20%
- LEPIACA STIERKA
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA–FASÁDOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F –150MM NA OBVOU,PLÁŠŤI HR.450 MM –20MM –OSTĚNÁ OTVOROV

- ARMOVACÍ TMEL
- SEŤOVNÁ ZO SKLENÝCH VLÁKNI
- PENETRÁCIA
- TENKOVRSŤA SILIKÁTOVÁ OMÍTKA HR.2,0 MM JEJNOZBRNNÁ

POZNÁMKA:

- VNÚTORNÉ POVRCHY STIEN A STROPOV BUDÚ VYSPRAVENÉ /20%/ A OPATRENÉ NOVOU MAĽBOU
- VŠETKY DEMONTOVANÉ DVERNÉ OTVORY SA NAHRADIA NOVÝMI /VČETNE ZÁRUBNÍ/
- VŠETKY DEMONTOVANÉ OKENNÉ OTVORY SA NAHRADIA NOVÝMI
- OCEĽOVÉ PRVKY OPATRIŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM U 2061 A 2 X VROCHNÝM NÁTEROM U 2081

- (a) PLOCHÝ PREKLAD napr.HELUZ 145/71 DĽ. 1250 POČET KS 6
- (b) PLOCHÝ PREKLAD napr.HELUZ 145/71 DĽ. 1000 POČET KS 3
- (c) PREKLAD napr.YTONG P 3,3–600 150/249 DĽ. 2000 POČET KS 2
- (d) PREKLAD napr.YTONG P 3,3–600 100/249 DĽ. 1250 POČET KS 6
- (e) prechodová lišta dlažba–PVC
- (f) prechodová lišta dlažba–drevená podlaha
- (g) prechodová lišta PVC–drevená podlaha
- (h) OCEĽOVÉ ZÁBRADIA,FAR.OBÍTIEN RAL 5024/MODRÁ/

- (SK2) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD GK POTRUBIA HR. 15 MM 250/150/3300 S PLASTOVÝMI DVERKAMI 200/250 VO VÝŠKE 150 MM NAD PODLAHOU – POČET 1x
- (SK4) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD ZT POTRUBIA HR. 12,5 MM 300/200/3300 – POČET 3x
- (SK5) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD EL,VZT VZDUCHOTESNÝ HR. 15 MM 200/200/1000 POD STROPOMI 1x
- (SK6) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD EL,VZT VZDUCHOTESNÝ HR. 15 MM 200/200/200 POD STROPOMI 1x
- (SK7) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD ZT POTRUBIA HR. 12,5 MM 200/200/3300 – POČET 2x
- (SK8) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD ZT POTRUBIA HR. 12,5 MM 150/350/2800 – POČET 1x
- (SK9) SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCEĽ.TIAHLA/víď STATIKA/ HR. 12,5 MM 400/150/10200

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI:

PODORYS POSCHODIA - 2.NP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP			
2.01	SCHODISKO	15,75	DLAŽBA GRESS	P12	OMIETKA	S1,S6,STIER.+MAL	U5	
2.02	CHODBA	5,94	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	S1,S6	SAD.PODH. U4,5	
2.02a	CHODBA	48,60	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	S1,S6	SAD.PODH. U4,5	
2.02b	CHODBA	16,20	DLAŽBA GRESS	P9	OMIETKA	S1,S6	SAD.PODH. U4,5	
2.03	KANCELÁRIA	17,64	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.04	KANCELÁRIA	27,54	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.05	KANCELÁRIA	27,54	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.06	KANCELÁRIA	17,64	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.07	KANCELÁRIA	17,78	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.08	KANCELÁRIA	17,13	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.09	PREDSEŇ WC–ŽENY	5,61	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.10	WC ŽENY	10,89	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.11	SPRCHA PRE ŽENY	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.12	SPRCHA PRE MUŽOV	4,57	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.13	KANCELÁRIA	18,50	TARKETT	P6	OMIETKA	S1	STIER.+MAL	U5
2.14	KANCELÁRIA	17,34	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.15	KANCELÁRIA	18,10	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.16	KANCELÁRIA	17,59	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.17	KANCELÁRIA	17,86	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.18	KANCELÁRIA	36,05	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.19	KANCELÁRIA	18,36	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.20	KANCELÁRIA	18,10	DREV. VĽYSKY	P15	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.21	KANCELÁRIA	13,60	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.22	DENNÁ MIESTNOSŤ–KUCHYNKA	10,71	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S8	STIER.+MAL	U5
2.23	UPRATOVACIA KOMORA	2,04	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.24	PREDSEŇ WC–MUŽI	3,06	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.25	WC MUŽI	10,39	DLAŽBA KERAM.	P13	KER.OBKĽAD	S1,S2	STIER.+MAL	U5
2.26	KANCELÁRIA	18,40	TARKETT	P6	OMIETKA	S1,S5	STIER.+MAL	U5
2.27	BALKÓN	3,90	DLAŽBA GRESS	P16	OMIETKA	Z2	OMIETKA	Z2

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU A ZÁČATÍ PRÁC PREKONTROLOVAŤ NA STAVE. ROZDIELY POTREBNÉ OVERT PRESE ROZMERY JEJEDNOTLÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU. ODCHYLKY ZISTENÉ NA STAVEB. ORIGINÁLE JE TREBA V TECHNICKOM PRESNOSTI ODSÚHLASÍ S PROJEKTANTOM. EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY.
- DO MOKRÝCH PREVÁZOK NA STENY A PODLAHY POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SKD DOSKY.
- OMÍTKY NA PRECHODOVÝCH MATERIÁLOCH BAKARIZOVAŤ SIETOU S PŘESNOSŤ 100MM.
- POD OMÍTKAMI BUDÚ OSADZENÉ KOVOVÉ ROHOVÉ A UHŤOVACIE LIŠTY.
- JEJEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ PRVKY A MATERIÁLY, KTORÉ SVOKUJU KVALITOU, PREVEDENÍM, DESIGNOM A POD. OVLIVŇUJÚ VÝRAZ OBJEKTU, MUSIA BYŤ PRED ZADANÍM POSUDENÉ A SCHVALENÉ PROJEKTANTOM A ZÁSTUPCOM INVESTORA. POHĽAD NE JE STANOVENÝ A ODSÚHLASENÍ NIK.
- PR. AKČIOVÝCH NEJEDNOTLIVÝCH OKOLNOSTACH, KTORÉ SA BUDÚ LIŠŤ OD PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- OBKLADY A OSTATNÉ VNÚTORNÉ POVRCHY MIESTNOSTÍ VÍD. TABULKA MIESTNOSTÍ.
- DODÁVATEĽA SÚ POVINNÍ DODRŽIŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY STN, VÝHLÁŠKY A ZÁKONY V RÁMCI SÚLOVÁJANÁ A REALIZÁCIE LINDOVÝCH TRÁS INŽINIERSKÝCH SIETI, PRI ICH SÚBEHU, RESP. KROVIANI, ODOBRÚTE PODLAHOVÝ PŘESTROVOCH.
- USPORIADANÁ TYCHTO ZÁRADEŇ – STN 78005
- PRED ZÁČATÍM VÝKONOV PRÁC JE POTREBNÉ VÁŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI ZAMERAT A VÝTÝCIT.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAZUJE VÝROBNÚ ANI OBLENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- V PODLAHE MEDZI MIESTNOSTAMI BUDÚ V MESTE DVERNÉHO KŘÍDLA UMIEŇENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY. PRECHODOVÉ LIŠTY UMIEŇENÉ AL V MIESTACH MATERIÁLOVÝCH ZMENY PODLAHY (napr. ZMENA LAMINATOVEJ A KERAMICKEJ PODLAHY)
- PŘEČKY YTONG JE NUTNÉ PRILEPIŤ PŘÍMAMO NA BETÓNOVÝ DOSKU NA PODLAHE.
- POUŽÍŤM CEMENTOVÝHOD LEPIDLOV.NAPR. BAJULEBERI.
- POD STROPOM JE NUTNÉ VYKĽUKOVANIE A NATLAČENIE CEMENTOVÝHOD LEPIDLO.
- VŠETKY PŘEČKY BUDÚ ODOJSTANNE PŘEKRYŤE SKLOTEXTILNOU SIETOU 0,15KG/M2 A CEMENTOVÝM LEPIDLOM.TÁTO ÚPRAVA JE NUTNÁ PŘE CELKOVÉ STUŽENIE

Celo saady

Autorka

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING. REŽŇA
00	02 2009	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING. REŽŇA
REVIZIA	DATUM	POPIS	ZODP. PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽŇA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽŇA	PROJEKTANT Ing. ALICA REŽŇA MARIA DEMETEROVÁ	STAPRING AKCIOVÁ SPOLČNOSŤ NITRA
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
NÁZOV A Miesto STAVBY: KR PZ NITRA, ŹELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			DRUH STUPŇA ZAKAZ. ČÍSLO 08 020/009
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			DATUM 02/2009
OBŠAH VÝKRESU: PODORYS POSCHODIA – 2.NP. NOVÝ STAV			MERITKO 1:50
			PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
			PRÍLOHY: R01/15