

Zoznam príloh :

TABUĽKA PODLÁH
TABUĽKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV
VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
VÝPIS SANITÁRNYCH PRIEČOK

PRED OBJEDNANÍM ALEBO ZADANÍM VÝROBKOV DO VÝROBY JE NUTNÉ
OVERIŤ ICH ROZMERY PODĽA SKUTKOVÉHO STAVU NA STAVBE !

POZNÁMKA

- LIATE VRSTVY PODLÁH ODDILATOVAŤ OD ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ
PO OBVODE MIESTNOSTÍ PÁSAM POLYSTYRÉNU - viď tabuľka podláh
- PODKLAD POD VRSTVY PODLÁH MUSÍ BYŤ PEVNÝ, SUCHÝ, MIERNE ZDRSNENÝ, ZBAVENÝ PRACHU
A NEČISTÔT OVPLYVŇUJÚCICH PRÍDRŽNOSŤ, NESMIE BYŤ ZNEČISTENÝ OLEJMI A TUKMI
- ROVINNOSŤ POVRCHU A VODOROVNOSŤ PODLÁH PODĽA STN 73 0225
- ROVINNOSŤ POVRCHU PODKLADU PODĽA STN 744505
- PEVNOSŤ V TLAKU PODLAHOVÝCH VRSTIEV PODĽA STN 74 4505
- PRESTUPY PODLAHOU, RESP. STROPNOU KONŠTRUKCIOU, MUSIA ZODPOVEDAŤ Z HLADISKA POŽIARNEJ OCHRANY
POŽIADAVKAM STN 73 0802
- V MIESTE ROZVODOV VEDENÝCH V PODLAHÁCH POTER PRESIEŤKOVAŤ SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU
- VÝŠKU NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV PRISPÔSOBIŤ ÚROVNI JESTVUJÚCEJ OSTÁVAJÚCEJ DLAŽBY

L PODLAHOVÁ LIŠŤA VO VYZNAČENÝCH MIESTACH A POD DVERNÝMI KRÍDLAMI

- napr. profil Schlüter - SCHIENE-A, **dĺ. spolu 16,0 m**
 - dĺ. 600 mm 2 ks
 - dĺ. 800 mm 6 ks
 - dĺ. 900 mm 2 ks
 - dĺ. cca 1200 mm . . . 2 ks
 - dĺ. 1500 mm 1 ks
 - dĺ. 1820 mm 1 ks
 - dĺ. 2410 mm 1 ks
- ŠKÁRY VYPLNIŤ Z OBOCH STRÁN LIŠTY TRVALE PRUŽNÝM TMELOM
- DLŽKY LIŠŤ OVERIŤ PRED OBJEDNANÍM PODĽA SKUTKOVÉHO STAVU NA STAVBE !!!

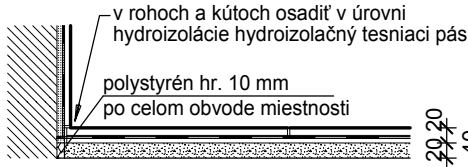
- MIESTA NAMÁHANÝCH SPOJOV (spoje rôznorodých materiálov, okenné rámy a ostenie zo strany exteriéru, . . .)
JE POTREBNÉ UTESNIŤ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM

- VONKAJŠIE VÝPLNE OTVOROV SÚ KRESLENÉ ZO STRANY EXTERIÉRU (OTVÁRANIE)

(Signature)

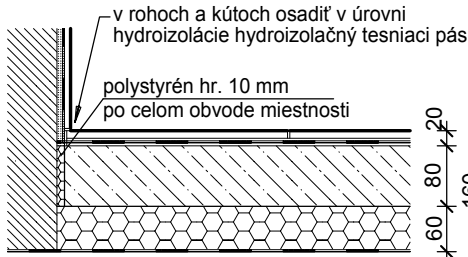
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA STREDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA P.O.Hviezdoslava 230/13, Zvolen	A	A	AABJ, s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica
STAVEBNÍK :	SOŠ hotelových služieb a obchodu Jablonoŧova 1351, Zvolen	B	J	tel.: +421 905 278 549
GEN. PROJ. :	AABJ s.r.o., Na Troskách 3, Banská Bystrica			
VED. PROJ. :	Ing. arch. Ladislav Bradiak	STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY	
NÁZOV VÝKRESU:	Tabuľková časť	DÁTUM:	08/2023	ČÍSLO VÝKRESU
PROFESIA :	D.1 STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE			A.3
ZODP. PROJ. :	Ing. Piliar Ján			

TABUĽKA PODLÁH



(po1) cca 40 mm

- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA: 20 mm
 - DLAŽBA GRES, PROTIŠMYKOVÁ, farba sivá
 - LEPENIE napr. Unipox 810, ŠKÁROVANIE napr. Unipox 842
 - HYDROIZOLÁCIA napr. Unipox SB Beschichtung
 - ZÁKLADNÝ NÁTER napr. Unipox SB Grundierung
 - NIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
- VYSPRAVENIE JESTV. BETÓN. POTERU (v spáde pri vpustiach) 20 mm
- POVRCH PO VYBÚRANÍ JESTVUJÚCEJ VRSTVY PODLAHY (KD, LEPIDLO, CEM. POTER) VYČISTIŤ OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ A PRACHU



(po2) 160 mm

- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA: 20 mm
 - DLAŽBA GRES, PROTIŠMYKOVÁ, farba sivá
 - LEPENIE napr. Unipox 810, ŠKÁROVANIE napr. Unipox 842
 - HYDROIZOLÁCIA napr. Unipox SB Beschichtung
 - ZÁKLADNÝ NÁTER napr. Unipox SB Grundierung
 - NIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
- BETÓN. POTER so zahladeným povrchom (v spáde pri vpustiach) 80 mm
- OCHRANNÁ PE FÓLIA (PRESAH 100 mm, SPOJE PRELEPIŤ)
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN 60 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA

- V PRÍPADE POŠKODENIA HYDROIZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI PRI ODSTRÁŇOVANÍ VRSTIEV PÔVODNEJ
PODLAHY, JE POTREBNÉ JU OPRAVIŤ

TABUĽKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Vnútorne úpravy - viď legenda miestností

(ke1)

PODKLAD: JESTVUJÚCA VÁPENNÁ OMIETKA (PO ODSTRÁNENÍ PÔVODNÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU
A NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETKY) - POVRCH OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ

- penetračný náter, napr. Unipox SB Grundierung
- pružná hydroizolácia, napr. Unipox SB Beschichtung
- lepidlo, napr. Unipox 810
- keramický obklad** do výšky 2,10 m, farba biela, škárovanie - napr. Unipox 842

V rohoch a kútoch pod dlažbu a obklad osadiť pružný hydroizolačný pás (napr. Dichtband 120) v úrovni hydroizolačnej vrstvy.
Lepenie a škárovanie obkladov sa urobí vodonepriepustnými pružnými umývateľnými škárovacími hmotami.
Na miestach rohov obkladov sa použijú systémové hliníkové alebo nerezové lišty.

(ma1)

PODKLAD: JESTVUJÚCA VÁPENNÁ OMIETKA (PO ODSTRÁNENÍ MALBY, ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
PÔVODNEJ OMIETKY) - POVRCH OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ

- protiplesňový náter - len v m. č. 1.04 - kuchyňa
- vápenná **malba**

(ma2)

PODKLAD: JESTVUJÚCI SDK PODHLAD HLADKÝ, v šikmine
– **malba** na sadrokartón

(sdk)

- NOVÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD KAZETOVÝ 600/600 mm, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTREDIA,
NA ZAVESENOM KRÍŽOVOM ROŠTE Z POZINKOVANEJ OCELE

- Oceľové zárubne, mreža - základný náter a dvojnásobný polyuretánový náter, farba sivá