

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P1 VNÚTORNÉ SCHODISKO 1.PP (SO 101, 102) **"KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA"**

- KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA, HR.8 mm
 (SCHODOVÁ PROTIŠMYKOVÁ HRANA)
- CEMENTOVÉ LEPIDLO, HR.4 mm
 VYROVNÁVACIA CEMENTOVÁ MALTA SO ZAHLADENÍM
 (VYSPRAVENIE ŽB STUPŇOV)
- ŽB KONŠTRUKCIA VNÚTORNÉHO SCHODISKA
 PO ODSTRÁNENÍ EXISTUJÚCEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY

P2 1.PP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 101, 102)

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR.8 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIET', SO ZAHLADENÍM, HR.100 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.40mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m2
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER HR.50mm
 (VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY

P3 1.PP - KAUCUKOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHOVINA (SO 101, 102)

- KAUCUKOVÁ PODLAHOVINA "GERFLOR", typ. "TARALAY IMPRESSION" HR. 2,1 mm
- LEPIDLO HR. 1 mm
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIET', SO ZAHLADENÍM, HR.100 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.40mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m2
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER HR.50mm
 (VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY

POZNÁMKY – PODLAHY:

- POTERY AKUSTICKY DILATOVAŤ OD STIEN – AUSTROTHERM EPS–RANDSTREIFEN
- POTERY POD KAUCUKOVÉ PODLAHY VYROVNAŤ NIVELIZAČNOU STIERKOU
- PODLAHU V HYGIENICKÝCH PRIESTORCH IZOLOVAŤ NÁTEROM AQUAFIN 2K, VYVIESŤ NA STENU DO VÝŠKY 300MM, ROHY VYSTUŽIŤ
- DILATÁCIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEB BUDÚ OPATRENÉ ZODPOVEDAJÚCIMI DILAT. LIŠTAMI
- BETÓNOVÉ VRSTVY PODLAHY DILATOVAŤ PO MAX. 6x6 M
 VLOŽENÍM PÁSIKU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 20 MM
- PRI SCHODISKÁCH UVAŽOVAŤ NA ROHOCH STUPŇOV OCHRANNÉ PROTIŠMYKOVÉ ROHOVÉ PROFILY!
- KAUCUKOVÉ PODLAHOVINY UKONČIŤ NA STENÁCH V UKONČOVACÍCH FABIÓNOCH S UKONČOVACÍMI PROFILMI!

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P4 1.PP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 101, 102) - PRIESTORY S MOKROU PREVÁDZKOU

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR.8 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m²)
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIĚŤ, SO ZAHLADENÍM, HR.100 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.40 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m²
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER HR.50mm
- (VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY

P5 VONK.PODLAHA ANGLICKÝCH DVORČEKOV (SO 101, 102) - CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE

- SPÁDOVANÝ CEMENTOVÝ POTER, S PRÍSADOU "SIKALITE" HR.80–100 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m²
- HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 XO, HR.150 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO, HR.100 mm
- ZHUTNENÁ VRSTVA NÁSYPU

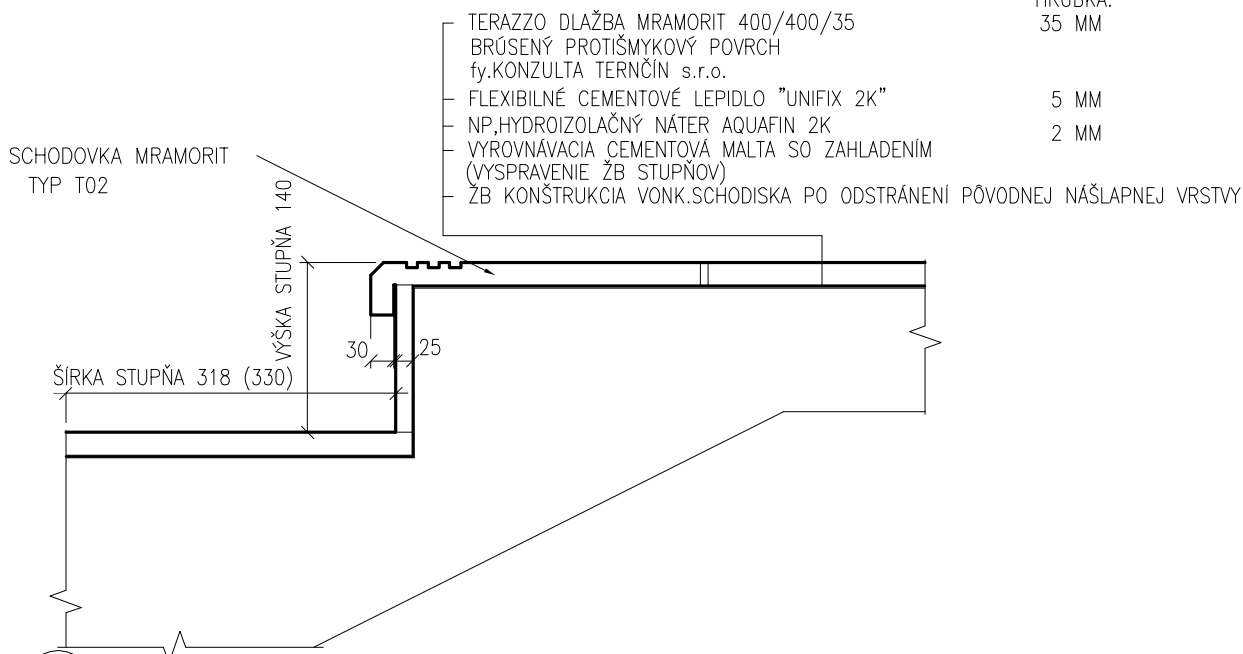
POZNÁMKY – PODLAHY:

- POTERY AKUSTICKY DILATOVAŤ OD STIEN – AUSTROTHERM EPS–RANDSTREIFEN
- POTERY POD KAUČUKOVÉ PODLAHY VYROVNAŤ NIVELIZAČNOU STIERKOU
- PODLAHU V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH IZOLOVAŤ NÁTEROM AQUAFIN 2K, VYVIESŤ NA STENU DO VÝŠKY 300MM, ROHY VYSTUŽIŤ
- DILATÁCIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE BUDÚ OPATRENÉ ZODPOVEDAJÚCIMI DILAT. LIŠTAMI
- BETÓNOVÉ VRSTVY PODLAHY DILATOVAŤ PO MAX. 6x6 M
- VLOŽENÍM PÁSIKU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 20 MM
- PRI SCHODISKÁCH UVAŽOVAŤ NA ROHOCH STUPŇOV OCHRANNÉ PROTIŠMYKOVÉ ROHOVÉ PROFILY!
- KAUČUKOVÉ PODLAHOVINY UKONČIŤ NA STENÁCH V UKONČOVACÍCH FABIÓNOCH S UKONČOVACÍMI PROFILMI!

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P6

TERAZZO PODLAHA VSTUPNÉHO VONKAJŠIEHO SCHODISKA A ZÁVETRIA MRAMORIT, 300/300/35 - BRÚSENÝ POVRCH



P7

1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU (SO 101, 102, 103)

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU, HR.12 mm
- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m²)
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM, HR.60 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.40 mm
- VYROVNÁVACI CEMENTOVÝ POTER HR.50 mm
- (VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY

P7.1

1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU NA TERÉNE (SO 102)

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU, HR.12 mm
- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m²)
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM, HR.60 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.80 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m²
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- VYROVNÁVACI CEMENTOVÝ POTER HR.50mm
- (VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P8 1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 101, 102) - PRIESTORY S MOKROU PREVÁDZKOU

PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	HR.8 mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.40 mm
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER	HR.50 mm
(VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)	
PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY	

P9 1.NP - KAUČUKOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHOVINA (SO 101, 102)

KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA "GERFLOR", typ. "TARALAY IMPRESSION"	HR. 2,1 mm
LEPIDLO	HR. 1 mm
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.40 mm
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER	HR.50 mm
(VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)	
PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY	

P10 1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU - CELY CPZ (SO 101)

PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU,	HR.12 mm
FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.40 mm
VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER	HR.50 mm
(VYROVNANIE POVRCHU PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY)	
PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA PO BÚRACÍCH PRÁČACH PŮVODNEJ PODLAHY	

P11 1.NP EXTRIÉR - MRAZUVZDORNÝ PROTIŠMYKOVÝ GRES (SO 101, 102) ZÁVETRIE, VONK.RAMPA

MRAZUVZDORNÝ PROTIŠMYKOVÝ GRES	HR.8 mm
FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m ²	
HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40	
2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"	
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 XO	HR.150 mm
ŠTRKOVÉ LŮŽKO ZHUTNENÉ	HR.100 mm

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P12 1.NP EXTRIÉR - CEMENTOVÝ POTER SO ZAHLADENÍM (SO 101) **PRIESTOR PRE VYCHÁDZKU CPZ**

- CEMENTOVÝ POTER C16/20 S PRIDANÍM "SIKALITE", SO ZAHLADENÍM, HR.60–80 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m2
- HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 X0 HR.150 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO ZHUTNENÉ HR.100 mm

P13 VNÚTORNÉ SCHODISKÁ 1.NP-3.NP (SO 101, 102) **"KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU** **ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU"**

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU, HR.12 mm
- (+ SCHODOVÁ PROTIŠMYKOVÁ HRANA)
- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- VYROVNÁVACIA CEMENTOVÁ MALTA SO ZAHLADENÍM
- (VYSRAVENIE ŽB STUPŇOV)
- ŽB KONŠTRUKCIA VNÚTORNÉHO SCHODISKA
- PO ODSTRÁNENÍ EXISTUJÚCEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY

P14 1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 103)

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR.8 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10" HR.max 10 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM, HR.50 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S" HR.80 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m2
- HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40
- 2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 X0 HR.150 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO ZHUTNENÉ HR.100 mm

P15 VNÚTORNÉ SCHODISKO 1.NP-2.NP (SO 103) **"KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU** **ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU"**

- PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI ODERU A OBRUSU, HR.12 mm
- (+ SCHODOVÁ PROTIŠMYKOVÁ HRANA)
- FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO HR.4 mm
- VYROVNÁVACIA CEMENTOVÁ MALTA SO ZAHLADENÍM
- (VYSRAVENIE ŽB STUPŇOV)
- ŽB KONŠTRUKCIA VNÚTORNÉHO SCHODISKA
- PO ODSTRÁNENÍ EXISTUJÚCEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P16 1.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 103) **- PRIESTORY S MOKROU PREVÁDZKOU**

PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	HR.8 mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.50 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.80 mm
OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m ²	
HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40	
2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"	
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 X0	HR.150 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	HR.100 mm

P17 1.NP - KAUČUKOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHOVINA(SO 103)

KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA "GERFLOR", typ. "TARALAY IMPRESSION"	HR. 2,1 mm
LEPIDLO	HR. 1 mm
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.50 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.80 mm
OCHRANNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA min.300 g/m ²	
HYDROIZOLÁCIA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40	
2x PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER"	
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 X0	HR.150 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	HR.100 mm

P18 2.NP-3.NP - KAUČUKOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHOVINA (SO 102, 103)

KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA "GERFLOR", typ. "TARALAY IMPRESSION"	HR. 2,1 mm
LEPIDLO	HR. 1 mm
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.30 mm
ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	

P18.1 2.NP-3.NP - KAUČUKOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHOVINA (SO 102 - SPOJOVAČKA)

KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA "GERFLOR", typ. "TARALAY IMPRESSION"	HR. 2,1 mm
LEPIDLO	HR. 1 mm
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.80 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.160 mm
ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

P19 2.NP-3.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 102, 103) **- PRIESTORY S MOKROU PREVÁDZKOU**

PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	HR.8 mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.30 mm
ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	

P19.1 2.NP-3.NP - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (SO 102 - SPOJOVAČKA) **- PRIESTORY S MOKROU PREVÁDZKOU**

PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	HR.8 mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO	HR.4 mm
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.80 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.160 mm
ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	

P20 2.NP-3.NP - UMÝVATEĽNÁ LIATA PODLAHA (SO 101) **- STERILNÉ PRIESTORY LABORATÓRIÍ**

UMÝVATEĽNÝ 2-KOMPONETNÝ SAMONIVELAČNÝ ŠTRUKTUROVANÝ A VALČEKOVANÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BÁZE EPOXIDOVÝCH ŽIVÍC – STIERKA TYPU "SIKAFLOOR 266CR" ODTIEŇ PODLA RAL, 2,5kg/m ²	
PODKLADOVÝ NÁTER "SIKAFLOOR 161 – PRIMER" 0,5kg/m ²	
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER "BAUMIT NIVELLO 10"	HR.max 10 mm
PENETRAČNÝ NÁTER "BAUMIT GRUND"	
BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SIEŤ, SO ZAHLADENÍM,	HR.60 mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS 150 S"	HR.30 mm
ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	

P21 VONK.VSTUP, RAMPA - PROTIŠMYKOVÝ GRES (SO 103)

PROTIŠMYKOVÝ MRAZUVZDORNÝ GRES	
FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	
PENETRAČNÝ NÁTER	
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
PENETRAČNÝ NÁTER	
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 XO (ŽB KONŠTRUKCIA VONKAJŠEJ RAMPY, VONKAJŠIEHO SCHODISKA),	HR.150 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	HR.100 mm

P22 VONK.BALKÓN 2.NP - PROTIŠMYKOVÝ GRES (SO 101)

PROTIŠMYKOVÝ MRAZUVZDORNÝ GRES	
FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	
PENETRAČNÝ NÁTER	
TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (napr.AQUAFIN 2K, 4kg/m ²)	
PENETRAČNÝ NÁTER	
VYSPRAVENIE POVRCHU – CEMENTOVÝ POTER SO ZAHLADENÍM	
PÔVODNÁ PODLAHA PO BÚRACÍCH PRÁČACH	

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
DÁTUM : 04/2012

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNÚTORNÝCH STIEN:

VNÚTORNÉ POVRCHY - HYGIENICKÁ MAĽBA (EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE) - HM

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STIEN, PO 100% OSEKANÍ PÔVODNÝCH OMIETOK
- PENETRÁCIA – CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, fy. CEMIX č.052
- VNÚTORNÁ JADROVÁ OMIETKA, fy. CEMIX č.082
- VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA, fy. CEMIX
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j
- PENETRAČNÝ PODKLADOVÝ NÁTER (RESP.2x VÁPENNÝ PAČOK S JEMNÝM OBRÚSENÍM)
- 2x VRCHNÁ HYGIENICKÁ MAĽBA "PRIMALEX POLAR"

VNÚTORNÉ POVRCHY NOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH STIEN - HYGIENICKÁ MAĽBA - HM

- VNÚTORNÝ POVRCH NOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH STIEN
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- 2x JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA "KERZAPET"
- PENETRAČNÝ PODKLADOVÝ NÁTER (RESP.2x VÁPENNÝ PAČOK S JEMNÝM OBRÚSENÍM)
- 2x VRCHNÁ HYGIENICKÁ MAĽBA "PRIMALEX POLAR"

SANÁCIA VNÚTORNÉHO VĽHKÉHO MURIVA SUTERÉNNYCH PRIESTOROV DO VÝŠKY 1,0 m

VNÚTORNÉ POVRCHY - HYGIENICKÁ MAĽBA (EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE) - HM

(VYTvorenie HYDROIZOLAČNEJ CLONY NA VNÚTORNOM MURIVE OBJEKTU POUŽITÍM

SANAČNÉHO OMIETKOVÉHO A INJEKTÁŽNEHO SYSTÉMU "SIKAMUR 60 – INJECTO CREAM100")

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STIEN, PO 100% OSEKANÍ PÔVODNÝCH OMIETOK
- INJEKTÁŽ EXISTUJÚCEHO MURIVA PROTI VZLÍNAJÚCEJ VĽHKOSTI VO FORME SILANOVÉHO KRÉMU "SIKAMUR INJECTOCREAM 100"
- SANAČNÁ OMIETKA NA BÁZE CEMENTU "SIKAMUR 60", HR.20 mm
- "SIKA MUR COLOR" – VYSOKOPORÓZNY DEKORATÍVNY NÁTER

VNÚTORNÉ POVRCHY - UMÝVATELNÝ OLEJOVÝ NÁTER v.1,50 m (EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE) - ON

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STIEN, PO 100% OSEKANÍ PÔVODNÝCH OMIETOK
- PENETRÁCIA – CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, fy. CEMIX č.052
- VNÚTORNÁ JADROVÁ OMIETKA, fy. CEMIX č.082, S NASTAVENÍM CEMENTU DO 15%
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j, S NASTAVENÍM CEMENTU DO 15%
- JEMNÉ ZAHĽADENIE POVRCHU TMELOM "STEMAL"
- HLBKOVÁ PENETRÁCIA
- 2x UMÝVATELNÝ NÁTER "BALAKRYL UNI LESK V 2068"

VNÚTORNÉ POVRCHY - UMÝVATELNÝ OLEJOVÝ NÁTER v.1,50 m (NOVÉ PÓROBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE) - ON

- VNÚTORNÝ POVRCH NOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH STIEN
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j, S NASTAVENÍM CEMENTU DO 15%
- JEMNÉ ZAHĽADENIE POVRCHU TMELOM "STEMAL"
- HLBKOVÁ PENETRÁCIA
- 2x UMÝVATELNÝ NÁTER "BALAKRYL UNI LESK V 2068"

VNÚTORNÉ POVRCHY - KERAMICKÉ OBKLADY (EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE) - KO

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STIEN, PO 100% OSEKANÍ PÔVODNÝCH OMIETOK
- PENETRÁCIA – CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, fy. CEMIX č.052
- VNÚTORNÁ JADROVÁ OMIETKA, fy. CEMIX č.082
- TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER POD KERAMICKÉ OBKLADY (napr."AQUAFIN 2K", 4kg/m2)
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD

VNÚTORNÉ POVRCHY - KERAMICKÉ OBKLADY (NOVÉ PÓROBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE) - KO

- VNÚTORNÝ POVRCH NOVÝCH PÓROBETÓNOVÝCH STIEN
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- TEKUTÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER POD KERAMICKÉ OBKLADY (napr."AQUAFIN 2K", 4kg/m2)
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
DÁTUM : 04/2012

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNÚTORNÝCH STIEN LABORATÓRIÍ (SO 101):

VNÚTORNÉ POVRCHY - UMÝVATEĽNÝ BEZŠKÁROVÝ NÁTER STIEN LABORATÓRIÍ (EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE)

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STIEN, PO 100% OSEKANÍ PŮVODNÝCH OMIEŤOK
- PENETRÁCIA – CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, fy. CEMIX č.052
- VNÚTORNÁ JADROVÁ OMIEŤKA, fy. CEMIX č.082, S NASTAVENÍM CEMENTU DO 15%
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j, S NASTAVENÍM CEMENTU DO 15%
- JEMNÉ ZAHĽADENIE POVRCHU TMELOM "STEMAL"
- PODKLADNÝ NÁTER "PRIMER SIKA BONDING", 0,2 kg/m²
- BEZŠKÁROVÝ 1-KOMPONENTNÝ MEDZINÁTER "SIKAGARD 203 W", RAL 7035, 1013, 9001, 9002, 9010 – 0,35 kg/m²
- BEZŠKÁROVÝ 1-KOMPONENTNÝ VRCHNÝ NÁTER "SIKAGARD 203 W", RAL 7035, 1013, 9001, 9002, 9010 – 0,35 kg/m²

SKLADBA STROPOV:

ZATEPLENIE STROPU 1.PP (SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO")

ST1

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STROPOV, PO 100% OSEKANÍ PŮVODNÝCH OMIEŤOK
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, FASÁDNY POLYSTYRÉN "EPS F", HR.100 mm (KOTVENÝ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE STROPU BODOVO TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI)
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 1,1m²/m² DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, 0,2 kg/m²
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j
- PENETRAČNÝ PODKLADOVÝ NÁTER (RESP.2x VÁPENNÝ PAČOK S JEMNÝM OBRÚSENÍM)
- 2x VRCHNÁ HYGIENICKÁ MALBA "PRIMALEX POLAR"

VNÚTORNÉ POVRCHY STROPOV - HYGIENICKÁ MALBA BEZ ZATEPLENIA - HM (SO 101 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO")

ST2

- VNÚTORNÝ POVRCH EXISTUJÚCICH STROPOV, PO 100% OSEKANÍ PŮVODNÝCH OMIEŤOK
- PENETRÁCIA – CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, fy. CEMIX č.052
- VNÚTORNÁ JADROVÁ OMIEŤKA, fy. CEMIX č.082
- VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIEŤKA, fy. CEMIX
- 2x VNÚTORNÝ JEMNÝ ŠTUK, fy. CEMIX 033j
- PENETRAČNÝ PODKLADOVÝ NÁTER (RESP.2x VÁPENNÝ PAČOK S JEMNÝM OBRÚSENÍM)
- 2x VRCHNÁ HYGIENICKÁ MALBA "PRIMALEX POLAR"

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

SKLADBY PODHLADOV:

SP1

ZAVESENÝ PLOŠNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD (NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU)

- STROPNÁ PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z "CD" PROFILOV, ZAVESENÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- PAROZÁBRANA
- STROPNÝ PLOŠNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD "RIGIPS", HR.15 mm
(V PRIESTOROCH S MOKROU PREVÁDZKOU IMPREGNOVANÁ SADROKARTÓN.DOSKA "RBI")
- PRESIEŤKOVANIE, PRETMELLENIE A PREBRÚSENIE SPOJOV
- PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYGIENICKÁ MALBA "PRIMALEX POLAR"

SP2

ZAVESENÝ DEMONTOVATEĽNÝ KAZETOVÝ PODHLAD

- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z "T" PROFILOV, ZAVESENÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- STROPNÉ SADROKARTÓNOVÉ KAZETY 600x600 mm
(TYP URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, DOLADIŤ S EXIST.LAVÝM KRÍDLOM)

SKLADBY ZATEPLENÝCH PODHLADOV POD STRECHOU (SO 103):

SP3

ZAVESENÝ PLOŠNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD (+ ZATEPLENIE)

- PLNÝ ZÁKLOP Z "OSB" DOSÁK, HR.18 mm
- HRANOLY 50/80 mm á 0,6 m, KOLMO NAD STREŠNÉ VÁZNIKY
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.160 mm
(MEDZI STREŠNÉ VÁZNIKY)
- HRANOLY 50/60 mm á 0,8 m, KOLMO POD STREŠNÉ VÁZNIKY
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.min.60 mm
(POD STREŠNÉ VÁZNIKY, MEDZI HRANOLY)
- STROPNÁ PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z "CD" PROFILOV, ZAVESENÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU (STREŠNÉ VÁZNIKY A HRANOLY 50/60mm)
- PAROZÁBRANA
- STROPNÝ PLOŠNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD "RIGIPS", HR.15 mm
(V PRIESTOROCH S MOKROU PREVÁDZKOU IMPREGNOVANÁ SADROKARTÓN.DOSKA "RBI")
- PRESIEŤKOVANIE, PRETMELLENIE A PREBRÚSENIE SPOJOV
- PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYGIENICKÁ MALBA "PRIMALEX POLAR"

SP4

ZAVESENÝ DEMONTOVATEĽNÝ KAZETOVÝ PODHLAD

- PLNÝ ZÁKLOP Z "OSB" DOSÁK, HR.18 mm
- HRANOLY 50/80 mm á 0,6 m, KOLMO NAD STREŠNÉ VÁZNIKY
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.160 mm
(MEDZI STREŠNÉ VÁZNIKY)
- HRANOLY 50/60 mm á 0,8 m, KOLMO POD STREŠNÉ VÁZNIKY
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.min.60 mm
(POD STREŠNÉ VÁZNIKY, MEDZI HRANOLY)
- STROPNÁ PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z "CD" PROFILOV, ZAVESENÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU (STREŠNÉ VÁZNIKY A HRANOLY 50/60mm)
- PAROZÁBRANA
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z "T" PROFILOV, ZAVESENÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- STROPNÉ SADROKARTÓNOVÉ KAZETY 600x600 mm
(TYP URČÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, DOLADIŤ S EXIST.LAVÝM KRÍDLOM)

Z1

ZATEPLENIE EXISTUJÚCEHO STROPU NAD 3.NP (SO 101)

- PLNÝ ZÁKLOP Z "OSB" DOSÁK, HR.18 mm
- POISTNÁ KONTAKTNÁ FÓLIA
- HRANOLY 50/60 mm á 0,6 m, KOLMO NAD STREŠNÉ VÁZNIKY
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.60 mm
(NAD STREŠNÉ VÁZNIKY, MEDZI HRANOLY)
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.160 mm
(MEDZI STREŠNÉ VÁZNIKY)
- EXISTUJÚCI STROP 3.NP

Z2

ZATEPLENIE ŽB STROPU NAD 2.NP (SO 103)

- POISTNÁ KONTAKTNÁ FÓLIA, VOLNE POLOŽENÁ
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL MPN", HR.220 mm,
VOLNE POLOŽENÁ
- PAROZÁBRANA
- ŽB STROP NAD 3.NP

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

SKLADBY STRIECH:

S1 ŠIKMÁ STRECHA NAD 3.NP (SO 101 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO")

- NOVÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA – TYP "CLASSIC SR35 – 475B" fy.RUUKKI,
 ODTIEŇ: RR23 (TMAVOSIVÁ), RESP. PODONÝ TYP KRYTINY
 (PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCEMU ZREALIZOVANÉMU ĽAVÉMU KRÍDLU)
- HUSTEJŠIE LATOVANIE Z DOSÁK 100/20 á 200 mm
- KONTRALATY 50/50 mm
- KONTAKTNÁ POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- PLNÉ DEBNENIE Z "OSB" DOSÁK, HR.18 mm
- NOVÝ DREVENÝ STREŠNÝ VÄZNÍK (fy.DACH)

S2 ŠIKMÁ STRECHA NAD 3.NP (SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO")

- NOVÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA – TYP "CLASSIC SR35 – 475B" fy.RUUKKI,
 ODTIEŇ: RR23 (TMAVOSIVÁ), RESP. PODONÝ TYP KRYTINY
 (PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCEMU ZREALIZOVANÉMU ĽAVÉMU KRÍDLU)
- HUSTEJŠIE LATOVANIE Z DOSÁK 100/20 á 200 mm
- KONTRALATY 50/50 mm
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- PLNÉ DEBNENIE Z "OSB" DOSÁK, HR.18 mm
- DREVENÝ STREŠNÝ VÄZNÍK (fy.DACH á 834 mm)

S3 PLOCHÁ STRECHA NAD 3.NP (SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO" - SPOJOVAČKA)

- POVLAKOVÁ KRYTINA – DVOJVRSTVOVÁ
 ELASTOBIT PV TOP 42 (príp. POLARBIT GV TOP)
 s ochranným posypom, plnoplošne natavená k podkladnému pásu
 PLASTER P – 180/2000
 samolepka lepená k podkladu
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S Stabil, hr. 200 mm
- LEPIDLO
- ICOPAL PUR KLEBER (príp. COLLE PAR)
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PERLITBETÓNU
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY (OCEL.KONŠTRUKCIA+TRAPEZ.PLECH+BETÓN. ZÁLIEVKA
- STROPNÁ PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA Z "CD" PROFILOV, ZAVESENÁ NA
 NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- PAROZÁBRANA
- STROPNÝ PLOŠNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD "RIGIPS", HR.15 mm
 (V PRIESTOROCH S MOKROU PREVÁDZKOU IMPREGNOVANÁ SADROKARTÓN.DOSKA "RBI")
- PRESIEŤKOVANIE, PRETMELENIE A PREBRÚSENIE SPOJOV
- PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYGIENICKÁ MALBA "PRIMALEX POLAR"

S4 PLOCHÁ STRECHA NAD 1.NP (SO 102 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO" - EXISTUJÚCA ČASŤ)

- POVLAKOVÁ KRYTINA – DVOJVRSTVOVÁ
 ELASTOBIT PV TOP 42 (príp. POLARBIT GV TOP)
 s ochranným posypom, plnoplošne natavená k podkladnému pásu
 PLASTER P – 180/2000
 samolepka lepená k podkladu
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S Stabil, hr. 200 mm
- LEPIDLO
- ICOPAL PUR KLEBER (príp. COLLE PAR)
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z PERLITBETÓNU
- POSILNENIE STROPU (BETÓNOVÁ MAZANIA + OCEL.VÝSTUŽ), HR.100 mm
- PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY PO OČISTENÍ OD PÔVODNEJ KRYTINY

STAVBA : VRANOV NAD TOPĽOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR”
OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, ”PRAVÉ KRÍDLO”
SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, ”ZADNÉ KRÍDLO”
SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, ”PRÍSTAVBA”
STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
DÁTUM : 04/2012

SKLADBY STRIECH:

S5**ŠIKMÁ STRECHA NAD 2.NP (SO 103 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, ”PRÍSTAVBA”)**

- NOVÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA – TYP ”CLASSIC SR35 – 475B” fy.RUUKKI,
ODTIEŇ: RR23 (TMAVOSIVÁ), RESP. PODONÝ TYP KRYTINY
(PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCEMU ZREALIZOVANÉMU ĽAVÉMU KRÍDLU)
- HUSTEJŠIE LATOVANIE Z DOSÁK 100/20 á 200 mm
- KONTRALATY 50/50 mm
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- PLNÉ DEBNENIE Z ”OSB” DOSÁK, HR.18 mm
- DREVENÁ KROKVA 90/130 mm

STAVBA : VRANOV NAD TOP'LOU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"
 OBJEKT : SO 101 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRAVÉ KRÍDLO"
 SO 102 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "ZADNÉ KRÍDLO"
 SO 103 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA, "PRÍSTAVBA"
 STUPEŇ : REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
 DÁTUM : 04/2012

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VONKAJŠEJ OBVODOVEJ STENY POD TERÉNOM:

SANÁCIA ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE EXIST.OBVODOVÝCH STIEN (SO 101, SO 102)

ZS1

- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH OBV.STENY CEMENTOVOU MALTOU PO VÝKOPOVÝCH PRÁČACH
- PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER SBS"
- HYDROIZOLÁCIA – 2xASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40+ASFALTOVÝ LAK
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", HR.60 mm LEPENÝ K PODKLADU ASFALTOVÝM LEPIDLOM
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", 1x40 mm, VOLNE UKLADANÝ
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA, 300 g/m2
- SPÄTNÝ ZÁSYP ZEMINOU

POZNÁMKA:

- SKLADBA SANÁCIE OBVODOVEJ STENY SA MÔŽE UPRESNIŤ PO ZISTENÍ SKUTOČNÉHO STAVU STENY PO JEJ OBNAŽENÍ

ZATEPLENIE VONKAJŠEJ OBVODOVEJ STENY:

SOKLOVÁ ČASŤ - EXIST.OBVODOVÉ STENY (SO 101, SO 102)

ZS2

- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH OBV.STENY CEMENTOVOU MALTOU
- PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER SBS"
- HYDROIZOLÁCIA – 2xASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40+ASFALTOVÝ LAK
- BAUMIT LEPIACA STIERKA HR.10mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", hr. 100 mm) KOTVENÁ K PODKLADU POLYURETÁNOVÝM LEPIDLOM
- BAUMIT SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 1,1m2/m2 DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD , 0,2 kg/m2
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

SOKLOVÁ ČASŤ - NOVÉ OBVODOVÉ STENY (SO 103)

ZS3

- OBVODOVÉ MURIVO (SOKLOVÁ ČASŤ)
- PENETRAČNÝ NÁTER "ICOPAL SIPLAST PRIMER SBS"
- ASFALTOVÝ LAK
- BAUMIT LEPIACA STIERKA HR.10mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", hr. 100 mm) (KOTVENÁ BODOVO TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI)
- BAUMIT SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 1,1m2/m2 DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD , 0,2 kg/m2
- SOKLOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA

KONTATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÝCH STIEN

ZS4

- OBVODOVÉ MURIVO
- BAUMIT LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA FASÁDNA DOSKA, hr. 100 mm) (KOTVENÁ BODOVO TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI)
- BAUMIT SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 1,1m2/m2 DO FLEXIBILNEJ CEMENTOVEJ MALTY
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD , 0,2 kg/m2
- BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA – JEMNOZRNÁ ŠKRABANÁ, MAX.VELKOST ZRNA 2 mm

KONTATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ČASTI OBVODOVEJ STENY (PRIESTOR PRE VYCHÁDZKU)

ZS4.1

- OBVODOVÉ MURIVO
- BAUMIT LEPIACA STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "XPS", hr. 100 mm) (KOTVENÁ BODOVO TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI)
- BAUMIT SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 1,1m2/m2 DO FLEXIBILNÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- BAUMIT GRANOPOR ZÁKLAD , 0,2 kg/m2
- BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA – JEMNOZRNÁ ŠKRABANÁ, MAX.VELKOST ZRNA 2 mm

POZNÁMKA ZATEPLENIE OSTENÍ:

- ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ – TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA FASÁDNA DOSKA, hr. 30 mm)
- + OKENNÝ PRIPOJOVACÍ PROFIL SO SIEŤOVINOU