

PÔDORYS 1.NP NOVÝ STAV M1:50

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

MND - MONTÁŽ NOVÝCH INT. DVERÍ A GARAZOVÝCH BRÁN VRÁTANE ZÁRUBNÍ, PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VO VÝPISE OTVOROU PRESNÉ

ROZMERY JE POTREBNÉ ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVE !!!

NR - NAVRHOVANÁ RAMPA SO SKLONOM 10%

- BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 80 mm DO TMELU

- PODKLADNÝ BETÓN hr. PODĽA PD, 2,70 + 0,90 = 3,60 m³

BD - SPEVNENÉ PLOCHY V OKOLÍ OBJEKTU

- BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 80 mm

- ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 4-8 mm, hr.40 mm

- ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 8-16 mm, hr.100 mm

- ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 16-32 mm, hr.100 mm

NP1 - NOVÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr.10mm + LEPIACA HMOTA hr.5mm

- PŮVODNÁ SKLADBA (ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA)

NP2 - NOVÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr.10mm + LEPIACA HMOTA hr.5mm

- CEMENTOVÝ POTER 20 MPa, hr. 50mm

- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE FÓLIA PENEFOLOV 75, hr. 1mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN napr. ISOVER EPS NEOFLOOR 150 hr.30mm

- VYROVNÁVAJÚCA VRSTVA - SUCHÝ PIESOK hr.10 mm

- HYDROIZOLÁCIA ŽIVIČNÝ PÁS HYDROBIT V60S -NAPOJIŤ NA PŮVODNÚ HYDROIZOLÁCIU

NP3 - NOVÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr.10mm + LEPIACA HMOTA hr.5mm

- CEMENTOVÝ POTER 20 MPa, hr. 50mm

- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE FÓLIA PENEFOLOV 75, hr. 1mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN napr. ISOVER EPS NEOFLOOR 150 hr.140mm

- VYROVNÁVAJÚCA VRSTVA - SUCHÝ PIESOK hr.10 mm

- HYDROIZOLÁCIA ŽIVIČNÝ PÁS HYDROBIT V60S -NAPOJIŤ NA PŮVODNÚ HYDROIZOLÁCIU

NP4 - NOVÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr.10mm + LEPIACA HMOTA hr.5mm

- CEMENTOVÝ POTER 20 MPa, hr. 45mm

- HYDROIZOLÁCIA ŽIVIČNÝ PÁS HYDROBIT V60S -NAPOJIŤ NA PŮVODNÚ HYDROIZOLÁCIU

NP5 - NOVÁ PODLAHA

- DVOJZLOŽKOVÝ EPOXY NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH (SOKEL DO VÝŠKY 80 mm)

- CEMENTOVÝ POTER 25 MPa hr. 60-100 mm, HLADENÝ

- HYDROIZOLÁCIA ŽIVIČNÝ PÁS HYDROBIT V60S -NAPOJIŤ NA PŮVODNÚ HYDROIZOLÁCIU

OIS - INTERIEROVÉ STENY

- OŠKRABANIE PŮVODNÝCH MALIEB

- PRESIEŤKOVANIE TRHLÍN 10%

- VYROVNANIE OMIETOK RENOVÁČNOU OMIETKOU napr. BAUMIT VIVARENOVA

- INTERIEROVÝ NÁTER

OES - EXTERIEROVÉ STENY - FASÁDA

- OČISTENIE VAPKOU

- NALEPENIE IZOLAČNÝCH DOSIEK EPS F70, hr. 100 mm/ POŽIARNE ZÁBRANY Z MV hr. 100 mm

- ARMOVACIA VRSTVA

- NAPENETROVANIE

- VONKAJŠIA SAMOČISTIACA OMIETKA NANOPORTOP hr. 1,5 mm

OESS - EXTERIEROVÉ STENY -SOKEL

- OČISTENIE VAPKOU

- NALEPENIE IZOLAČNÝCH DOSIEK EPS PERIMETER, hr.. 60 a 80 mm/ POŽIARNE ZÁBRANY Z MV hr.60 mm

- ARMOVACIA VRSTVA - KOTVENIE CEZ ARMOVACIU VRSTVU

- NAPENETROVANIE

- KAMENNÝ EXTERIEROVÝ OBKLAD hr. 15 mm, napr. VASPO BRIDLICA ŠTANDARD

SP1 -SDK PODHLAD

- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.100mm napr.:ISOVER UNIROL PROFÍ λ=0,033 W/mK

- PAROZÁBRANA - FÓLIA NA BÁZE PVC FATRAPAR E

- INŠTALAČNÝ MEDZI PRIESTOR hr.50mm

- SADROKARTONOVÝ PODHLAD PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN napr.:RIGIPS RF 15

SP2 -SDK PODHLAD

- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.150mm napr.:ISOVER UNIROL PROFÍ λ=0,033 W/mK

- PAROZÁBRANA - FÓLIA NA BÁZE PVC FATRAPAR E

- INŠTALAČNÝ MEDZI PRIESTOR hr:50mm

- SADROKARTONOVÝ PODHLAD PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN napr.:RIGIPS RF 15

OP - OCELOVÝ PRÍSTREŠOK SO SKLONOM 5% NAVRHNUŤ Z TENKOSTENNÝCH PROFILOV 60x40x4 V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH 650mm, STABILITU PRÍSTREŠOKU ZABEZPEČIŤ 4 TIAHLA Ø15mm, ZASTREŠENIE: POLYKARBONÁTOVÁ PLATŇA LEXAN PLNÁ 6mm ČÍRA UV, 3,92m²

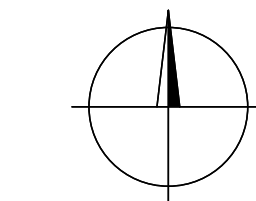
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2	OZ N.	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZASADAČKA	21,51	NP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	napr.:BAUMIT MAXIMA	SDK PODHLAD napr.:RIGIPS RF 15 2xNÁTER	KERAMICKÝ SOKEL v = 80 mm
1.02	ŠATŇA	12,98	NP2	KERAMICKÁ DLAŽBA	napr.:BAUMIT MAXIMA	SDK PODHLAD napr.:RIGIPS RF 15 2xNÁTER	KERAMICKÝ SOKEL v = 80 mm
1.03	SKLAD	18,01	NP3	KERAMICKÁ DLAŽBA	napr.:BAUMIT MAXIMA	SDK PODHLAD napr.:RIGIPS RF 15 2xNÁTER	KERAMICKÝ SOKEL v = 80 mm
1.04	SKLAD	11,58	NP4	KERAMICKÁ DLAŽBA	napr.:BAUMIT MAXIMA	SDK PODHLAD napr.:RIGIPS RF 15 2xNÁTER	KERAMICKÝ SOKEL v = 80 mm
1.05	GARÁŽ	34,72	NP5	PANCIEROVÁ PODLAHA	napr.:BAUMIT MAXIMA	SDK PODHLAD napr.:RIGIPS RF 15 2xNÁTER	SOKEL Z EPOXY NÁTERU 2x v= 80 mm
1.06	ŠACHTA	1,90		KERAMICKÁ DLAŽBA	napr.:BAUMIT MAXIMA	-	KERAMICKÝ SOKEL v = 80 mm
		100,70 m²					

ZÁKLADNÁ LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO ZMIEŠANÉ (PLNÁ TEHLA, ŠKVAROVÁ TVÁRNICA, KANENĽ) + ETICS HR. 100 mm NA BÁZE EPS F70 VRÁTANÉ POŽIARNÝCH ZÁBRAN ŠÍRKY 200 mm Z MV

POZNÁMKA

- VÝPLNE OTVOROU SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍLOHE - VÝPIS OKIEN A DVERÍ
- VODOROVNÚ HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ MIN. 300mm NAD TERÉN
- PRI ZHOTOVOVANÍ HYDROIZOLÁCIÍ DBAŤ NA TESNOSŤ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODĽA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII - POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA
- DODRŽIAVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, PREDPÍSANÉ MONTÁŽNE POSTUPY A DETAILS JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH SYSTÉMOV , PRE ZACHOVANIE PROJEKTOVANÝCH STAVEBNO FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ KONŠTRUKCIE
- AKÉKOL'VEK ODLIŠNOSTI OPROTI PROJEKTU VZNIKNUŤE NA STAVBE OKAMŽITE OZNÁMIŤ PROJEKTANTOM A STAVEBNÉMU DOZORU
- JE NUTNÉ VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ DÔSLEDNÉMU VYPRACOVANIU JEDNOTLIVÝCH DETAILSOV
- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍCKÝCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ



- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHLJE AUTORSKÉ PRÁVO A MÔŽE SA KOPÍROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORAI
- PROJEKTANT NENIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. Pavol PAPUČÍK	STUDIO A.P.P., s.r.o. Rudinská cesta č.901, 024 01 Kysucké Nové Mesto tel./fax. 041-421 18 28, mobil. 0905 638 110 e-mail: info@studioapp.sk, www: www.studioapp.sk
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Pavol PAPUČÍK	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavol PAPUČÍK	STUDIO A.P.P., s.r.o. Rudinská cesta č.901, 024 01 Kysucké Nové Mesto tel./fax. 041-421 18 28, mobil. 0905 638 110 e-mail: info@studioapp.sk, www: www.studioapp.sk	
VYPRACOVAL	Ing. Martin NEVEDEL		
KONTROLOVAL	Ing. arch. Pavol PAPUČÍK		
INVESTOR	OBEC RUDINA	STUPEŇ	PSP
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY HASIČSKEJ ZBRONJICE, RUDINA č.445	PROFESIA	ARCHIT.- STAVEBNÉ RIEŠENIE
OBJEKT	HASIČSKÁ ZBRONJICA	FORMÁT	Č.SADY
OBSAH	PŮDORYS 1.NP _NOVÝ STAV	MIERKA	M 1:50
KÓD KLASIFIKÁCIE	1274	DÁTUM	08/2017
PARCELA:	453/1,453/2	Č. VÝKRESU	AS 04
Č. ZAKAZKY			