



Skladby konštrukcií:

- P1 -

KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEX. LEPIDLO - MUREXIN
BETÓNOVÝ POTER - ARMOVANÝ
PE FÓLIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS
HYDROIZOLÁCIA - asfaltové pásy
PODKLADOVÝ BETÓN - ARMOVANÝ KARI Q188
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
PÔVODNÁ ZEMINA

hr.10mm
hr.5mm
hr.95mm

hr.100mm
hr.2mm
hr.150mm
hr.150mm
- P2 -

KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEX. LEPIDLO - MUREXIN
BETÓNOVÝ POTER
PE FÓLIA
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
MONTOVANÝ STROP RECTOR
VNÚTORNÁ OMIETKA - BAUMIT GlättPutz

hr.10mm
hr.5mm
hr.55mm

hr.50mm
hr.200mm
hr.10mm
- S1 -

TENKOVRSŤVÁ OMIETKA - BAUMIT SilikonTop
SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+STIERKA
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil FGD-N Thermal
LEPIACA MALTA - NA 60% PLOCHY
YTONG P2-350
REGULÁTOR NASIAKAVOSTI MURIVA
VNÚTORNÁ OMIETKA - BAUMIT GlättPutz

hr.2mm

hr.160mm
hr.5mm
hr.300mm

hr.10mm
- S2 -

TENKOVRSŤVÁ OMIETKA - BAUMIT SilikonTop
SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+STIERKA
TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS
LEPIACA MALTA - NA 60% PLOCHY
HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ PÁS
DEBNIACE TVAROVKY 30 (500x300x250)
/VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCEĽOU B500B
REGULÁTOR NASIAKAVOSTI MURIVA - BAUMIT
VNÚTORNÁ OMIETKA - BAUMIT GlättPutz

hr.2mm

hr.160mm
hr.5mm

hr.300mm

hr.10mm
- S11 -

STREŠNÁ KRYTINA- PROFILOVANÝ PLECH
LATOVANIE
KONTRALATOVANIE
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
KROKVA 120x180mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil UNIFIT -medzi krokvy
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil UNIFIT -v rošte
ROŠT POD SDK NA PRIAMI ZÁVES - CD prof.
PAROZÁBRANA - GUTTAFOL DS ALU160
SADROKARTÓN - RIGIPS

hr.30mm
hr.30mm

hr.180mm
hr.160mm
hr.40mm

hr.12,5mm

Legenda materiálov

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - (300x249x599)
TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- NOSNÉ MURIVO - YTONG P4-500, HR. 250mm, ROZMERY - (250x249x599)
TEPELNÝ ODPOR - R = 1,92m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, HR. 125mm, ROZMERY - 125x599x249,
STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Nobasil FGD-N hr. 160mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 160mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Nobasil FGD-N hr. 160mm
- HI - ASFALTOVÉ PÁSY

Poznámky:

- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTÓVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORI PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- PODKLADNÁ DOSKA ZÁVETRIA A TERASY MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ OD VNÚTORNEJ DOSKY VLOŽENÍM NENASIAKAVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE HR.100mm.
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- PRI ZMENÁCH ÚROVNE PODKLADOVÉHO BETÓNU VLOŽIŤ DO DEBNENIA Z VONKAJŠEJ ČASTI KOMBIDOSKU HR.50mm.
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIETE Z REBROVÉHO DRÓTU Q188 (Φ6 150x150mm)
- VÝKAZ VÝSTUŽE - VIÔ ČASŤ STATIKA
- VONKAJŠIE KÓTY SÚ UVEDENÉ BEZ ZATEPLENIA
- VŠETKÝ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASTI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIÔ ČASTI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

±0,000 = 272,22 m n.m.

<div>DEVLEV</div> <div>www.devlev.sk info@devlev.sk tel.: +421 948 393 477</div>			
AUTOR		Ing. Samuel Župa, Ing. Pavol Ferencz	
HL. ING. PROJEKTU:		Ing. Roland Gálik, Veľký Grob 101, 925 27	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing. Roland Gálik	
VYPRACOVAL:		Ing. Pavol Ferencz	
INVESTOR:		Obec Pernek Pernek 48, 900 53	
AKCIA: Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice Pernek		Generálny projektant: DEVLEV BUILDINGS s.r.o. Klemensova 15 Bratislava – Staré Mesto 811 08 IČO: 50 872 800	
		DÁTUM:	