



- P01**
- KERAMICKÁ DLAŽBA + ŠKÁROVACIA HMOTA + TYPOVÝ SOKEL, hr.:10mm
 - PRUŽNÁ LEPIACA HMOTA
 - SAMONIVELAČNÝ BETÓNOVÝ POTER, hr.: 50mm, DILATOVANÝ OD STIEN 10mm PÁSIKOM PENOVÉHO POLYSTYRÉNU
 - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PE 0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER eps 150S, hr.:40mm
 - HYDROIZOLÁCIA, IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI HYDROBIT V 60 S 35
 - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 + KARI SIEŤ Ø8/150x150mm, hr.: 150mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, STUPEŇ HUTNOSTI $\lambda_d=0,9$, hr.: 150mm

- | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P02 | - KERAMICKÁ DLAŽBA + TYPOVÝ SOKEL, ŠKÁROVACIA HMOTA ASODUR-EK98-SCHOMBURG |
| | - LEPIACA HMOTA UNIFIX-2K/6 - SCHOMBURG |
| | - HYDROIZOLÁCIA AQUAFIN 2K/M - SCHOMBURG |
| | - SAMONIVELAČNÝ BETÓNOVÝ POTER, hr.: 50mm, DILATOVANÝ OD STIEN 10mm PÁSIKOM PENOVÉHO POLYSTYRÉNU |
| | - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PE 0,2 mm |
| | - TEPELNÁ ISOLÁCIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER eps 150S, hr.:40mm |
| | - HYDROIZOLÁCIA, ISOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI HYDROBIT V 60 S 35 |
| | - PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 + KARI SIEŤ Ø8/150x150mm, hr.: 150mm |
| | - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, STUPEŇ HUTNOSTI Id=0,9, hr.: 150mm |
| | |

- P03** - CEMENTOBETONOVÝ KRYT - ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARÍ Ø8/8, 150x150mm, hr.: 150mm
- ŠTRKODRVA Ø16-32mm, hr.: 150mm
- ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEŇ Ø32-63mm, hr.: 200mm

- | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S1 | <ul style="list-style-type: none"> - STREŠNÁ KRYTINA Z BETÓNOVÝCH ŠKRÍDIEL BRAMAC KLASIK, FARBA: TEHLOVOČERVENÁ - LATOVANIE PRIEČNE 50/30 - KONTRALATOVANIE 50/50 - DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - BRAMAC TOP RU - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY, KROKVA-100/150 - ODVETRANÝ POVALOVÝ PRIESTOR |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

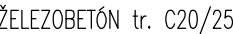
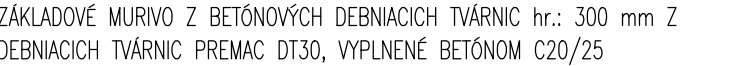
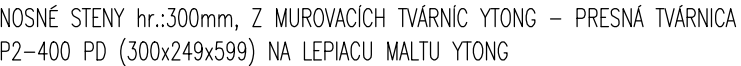
- S2**
- ODVETRANÝ POVALOVÝ PRIESTOR
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KOLMO ORIENTOVANÉ NA SPODNÚ VRSTVU – ISOVER UNIROL PLUS, hr.:150mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NAD PODHLADOM – ISOVER UNIROL PLUS, hr.:150mm
 - ZAVESENÁ PODKONŠTRUKCIA PODHLADU Z POZINKOVANÝCH PROFILOV, Z NOSNÝCH UA 50 A Z MONTÁŽNÝCH CD-R PROFILOV – SYSTEM RIGIPS
 - PAROZÁBRANA PE FÓLIA
 - SÁDROKARTONOVÉ DOSKY 2xRB12,5 (alt. RBl), hr.:25mm – SYSTEM RIGIPS

LEGENDA

- | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| K/x | - OPLECHOVANIE PARAPETU PLASTOVÝCH OKIEN Z POLASTOVANÉHO PLECHU BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA, FARBA: SIVOBIELA |
| S/x | - VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN BUDÚ PLASTOVÉ |
| ti/1 | - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 70F, hr.:100mm |
| ti/2 | - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER STYRODUR 2800 C, hr.:100mm |
| ti/3 | - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER UNIROL PROFI20, hr.:2x150mm |

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div> <div>Komárno, Ul. slobody 62</div> <div>tel.: 0903 253 961</div> <div>e-mail: gorozdiova.t@gmail.com</div>	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC VRAKÚŇ		
MIESTO STAVBY	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/20		
<div>ZBERNÝ DVOR</div> <div>SO 01 - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA</div>		DÁTUM	AUGUST 2017
		FORMÁT	2 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	REZ A- A	M = 1 : 50	A4

VÝPIS MATERIÁLOV



POZNÁMKY

- TREBA ZOSÚLADIŤ VÝKRESY ZTI A EL S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY A STATIKY Z HLADISKA KOREŠPONDENCIE OTVOROV A PRESTUPOV
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ A UKONČENÁ NAD ÚROVŇOU NÁŠLAPNEJ VRSTVY MIN. 300mm
- PRI STYKU DVOCH ROZDIEL. KONŠTRUKČ. PRVKOV TREBA POUŽÍVAŤ ARMOVACIU MRIEŽKU POD OMIETKU S PREDPÍSANÝM PREKRYTÍM
- ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU PRE INTERIÉROVÉ DVERE TREBA UPRESNIŤ PO VÝBERE DODÁVATEĽA!
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PEVÁDZKOU APLIKOVAŤ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY VHODNÉ DO MOKRÉHO PROSTREDIA – RBI-IMPREGNOVANÉ
- PLOCHY PRIAMO OSTREKOVANÉ VODOU (sprchové kúty, podlahy v kúpeni a sokel do 100mm) MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM, NAPR.: SCHOMBURG AQUAFIN 2K/M – HYDROIZ. NÁTER, SCHOMBURG UNIFIX-2K – LEPIACA HMOTA, SCHOMBURG ESCOSIL-2000 – ŠKÁROVACIA HMOTA
- ROZMERY OKNA SÚ V SKUTOČNOSTI ROZMERY OTVORU, OKNO MUSÍ BYŤ MENŠIE O OSADZOVACIU ŠKÁRU ASI 15–20mm
- PRIPOJOVACIU ŠKÁRU OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVÝCH STENÁCH UTESNIŤ PURPENOU ILLBRUCK 1K–Nízkoexpanzná pena Maxx, Z VNÚTORNEJ STRANY PREKRYŤ FÓLIOU ILLBRUCK – Okenná fólia Interiér (FI) ŠÍRKY 70mm, Z VONKAJŠIEJ STRANY PREKRYŤ FÓLIOU ILLBRUCK – Okenná fólia Exteriér (FE) ŠÍRKY 70mm.

- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVIDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN!