
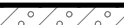












SKLADBY PODLÁH

- PI KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISÝKOVOU ÚPRAVOU LEPENÁ
 - KERAMICKÁ LEPIACA MALTOU NA BAZE CEMENTU, HR. 10 MM + SOKEL
 - FLEXIBILNÝ POKRYV S ZABUDOVANÝM ROZVODOM POOLAHOWÉHO KURENIA, HR. 60 MM
 - SEPARAČNA PE FOLIA
 - TEPLINÁ IZOLÁCIA NA BAZE SIVNÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
 (ISOVER EPS150 S), $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHŔE: E, HR. 180 MM
 - SEPARAČNA PE FOLIA
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (HYDROBIT V60 S35), HR. 8 MM
 - PODKLADNÝ BETON (DOKUZA) VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÉ STROKOVE LOŽKO, HR. 250 MM
 - POVOVNÝ TEREN

- P2 VYNÍLOVÁ PVC PODLAHA
- VYNÍLOVÁ PVC VRTSTVA S VYSOKOU ODOLNOSTŮ ODERU (TRIEDA MN. 32) HR: 2-3 MM
+ SOKEL
- LEPILO
- NIVELIZAČNÁ VRSŤVA
- GEMENTÝ POTER SO ZABUDOVANÝM ROZVODM PODLAHOVÉHO KÚRENIA, HR. 60 MM
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- ISOPLENA IZOLÁCIA NA BAZE SÍVHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
(TEPEVA EPS150 SJ), $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHŇ: E, HR. 180 MM
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (HYDROBÍT V60 S35), HR. 8 MM
- PODKLADNÝ BETÓN (POSKYTVÝSTUŽENÝ KARI SIETVOVOU), HR. 200 MM
- ZHUTENÉ STROVÉ LÓŽKO, HR. 250 MM
- POKRYTIE, TŤRÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|--|
|  | ODVOĎOVÉ MURIČKY Z PÔROBETONOVÝCH TVARNIC HR. 300 mm. (napr. YTING STATIK 300, $\lambda = 0,14 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Rv= 48 dB, REW 180 mm) ROZMEROV 300x249x499 MMD, NA TENKOVRSŤOVOJ LEPIACI MALTE |
|  | VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIČKY Z PÔROBETONOVÝCH TVARNIC HR. 300 mm A 250 mm, (napr. YTING STATIK 300 PRO ROZMEROV 300x249x499 MMD, A YTING STATIK 250 PRO ROZMEROV 250x249x499 MMD), NA TENKOVRSŤOVOJ LEPIACI MALTE |
|  | VNÚTORNÉ PRÍBEHOVÉ MURIČKY Z PÔROBETONOVÝCH TVARNIC HR. 150 mm, (napr. YTING KLASIK ROZMEROV 150x249x599 MMD, Rv= 41 dB, EI 180 mm) NA TENKOVRSŤOVOJ LEPIACI MALTE |
|  | VNÚTORNÁ DELICA WC STĚNA Z LAMINOVANÝCH DOSKY DTD S POUŽITOM ODOLNOU VOČÍ POŠKŔABANOU V ALU PROFIL E-28 MM |
|  | TEPELNÁ ISOLÁCIA - NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. VÝŠKY |
|  | TEPELNÁ ISOLÁCIA - NA BAZE SVIHOVÝP S ODSÁHOM GRAFITU, $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, REAKCIA NA OHŔEŔ: E, HR. VÝŠKY |
|  | TEPELNÁ ISOLÁCIA - NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, REAKC. NA OHŔEŔ: A1, HR. VÝŠKY |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCIA, TREĎA BETONU A VYSTUŽE VÝŠ. ČASTI |
|  | ZAKLADOVÝ PAS HR. 600 mm Z PROSTOHEHO TREĎA BETONU VÝŠ. ČASTI |
|  | DEMBACE BETONOVÝ TVARNÍK DTD 30, HR. 300 MMD |
|  | POVODNÁ ZEMINA |
|  | HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHOKOSTI A RADONU |

POZNÁMKY:

- odlišný vrstva hrubé 150 mm pod celou posadu s presahom 20 m za závodové základové pisy
- pre betónovými základovými ústím zmiat posadu postáva prebieha elektroinstalácia - bleskovod
- základové pisy po obvodoví základov extrudovaným polystyrénom hr. 200 mm
- styk okenných konštrukcií zhotovovať podľa STN S 3134
- toto projektové dokumentácia je určená na ústie Stavbynebného podniku s podrobnosťou na realizáciu stavebných úprav konštrukcií a výstavby vnútornej profíli
- všetky zmeny a orientáciu porušiť na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- pre zahájením stavebných prác je nutné preskúšať všetky existujúce inžierske siete za prítomnosti vodného sieťi tak, aby nedošlo k ich poškodeniu
- všetky existujúce a navrhované inž. siete spoď spoď, pichami musia byť v chránených inžierskych sieťach
- všetky inžierske siete musia byť v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- všetky výstupky akokoľvek použiť strokovým zmyslom na spätné zaviesť
- výkopy podľa základov v období bez zrážok

[illegible]