



VÝPIS SKLADBY PODLÁH

- P1** EXT. KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
LEPIDLO
TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA (2XNÁTER)
CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE, HR.30-70MM
SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
EPS DOSKA, HR.50MM
NOSNÁ VRSTVA EXISTUJÚCEJ PODLAHY
ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
PŮVODNÁ ZEMINA
- P2** EXT. KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
LEPIDLO
TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA (2XNÁTER)
CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE, HR.30-70MM
SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
EPS DOSKA, HR.50MM
EXISTUJÚCA NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- P3** PVC PODLAHA
SEPARAČNÁ PODLOŽKA
EXISTUJÚCA NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

VÝPIS SKLADBY STRECHY

- S1** HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA
LEPIDLO NA HYDROIZOLÁCIE
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS V SPÁDE, 30-120MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS V DVOCH VRSTVÁCH
HR.150+150MM
LEPIDLO NA TEPELNÉ IZOLÁCIE
AFSALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS
PENETRAČNÁ ASFALTOVÁ EMULZIA
EXISTUJÚCA NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
LEPIDLO NA TEPELNÉ IZOLÁCIE
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, HR.200MM
NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU
SDK OBKLAD
- S2** HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA
LEPIDLO NA HYDROIZOLÁCIE
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS V SPÁDE, 30-60MM
LEPIDLO NA TEPELNÉ IZOLÁCIE
AFSALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS
PENETRAČNÁ ASFALTOVÁ EMULZIA
EXISTUJÚCA NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
LEPIDLO NA TEPELNÉ IZOLÁCIE
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, HR.200MM
NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU
SDK OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ STENA ZÁBRADLIA HR.250mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL (švxvd.:250x249x599mm)
NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO
- NAVRHOVANÁ STENA HR.125mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK (švxvd.:125x249x599mm)
NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- NASYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA OZNAČENÍ

- N1** OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV
- N2** OSADENIE EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ
- N3** POLOŽENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY (LINOLEUM)
- N4** VYHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY PODLAHY NA TERASE,
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
ZAMUROVANIE OTVORU V EXISTUJÚCEJ STENE
- N5** OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV
- N6** OSADENIE NOVÝCH OKENNÝCH SIETÍ PROTI HMYZU
- N7** VYMUROVANIE NOVÉHO TERASOVÉHO ZÁBRADLIA Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
YTONG UNIVERZAL (švxvd.:250x249x599mm) NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO
- N8** OPLECHOVANIE NAVRHOVANÉHO TERASOVÉHO ZÁBRADLIA POPLASTOVANÝM PLECHOM
- N9** OSADENIE NOVÝCH LÍNIOVÝCH ŽLABOV NA TERASÁCH
- N10** OSADENIE NOVÝCH CHRILIČOV V NOVOVYMUROVANÝCH ZÁBRADLIACH TERÁS
- N11** OPLECHOVANIE EXISTUJÚCEJ ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM
- N12** VYHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- N13** VYHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- N14** VYHOTOVENIE SÁDKOKARTÓNOVÉHO PODHLADU V SPOJOVACEJ CHODBE
- N15** OSADENIE NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV
- N16** OSADENIE NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- N17** OSADENIE NOVEJ KOVovej BRÁNIČKY
- N18** VYPLNENIE MEDZIOKENNÝCH ČASŤÍ FASÁDY
EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM

POZNÁMKY:

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVESTORovi.
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBRAŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- PREKONTROLOVAŤ SÚLAD S VÝKRESMI Z ČASŤI PD STATIKA.
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ.
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STIEN VYVIESŤ 300 MM NAD U.T.
- PRIERAZY A OTVORY VYNECHAŤ PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

±0,000 = +450,000 mm nad úrovňou okolitého spevneného terénu (výškový systém relatívny)

NÁZOV STAVBY: ZVÝŠENIE KAPACÍT V MŠ ŽITAVSKÉ NÁBREŽIE ZLATÉ MORAVCE		KOVÁČ ARCHITECTS Svrst SNP 997/11, Galanta 924 01 0948 516 036 office@kovacarchitects.sk	
STAVEBNÝ OBJEKT:			
MIESTO STAVBY: k. ú. Zlaté Moravce, č. parc. 887/14, 887/15, 887/16, 887/17, 887/18, 887/19			
INVESTOR: mesto ZLATÉ MORAVCE		ÚČEL: P-SP	
AUTOR: Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		DÁTUM: 136/2021	
VYPRACOVANÉ: Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ĽUBICA NÁČINIÁKOVÁ		ČÍSLO ZÁKAZY:	
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A' EXISTUJÚCI STAV PAVILÓN II.		MIERKA: 1: 50	A21
		FORMÁT: 840 x 420	