



LEGENDA MATERIÁLOV

- BETÓN PROSTÝ C20/25 VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188
- TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN ALEBO Z KAMENNEJ VLNÝ HROBKÁ A MATERIÁL PODLA SKLADIEB KONŠTRUKCII
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU DO PODLAHY A SOKLA TYP PODLA SKLADIEB KONŠTRUKCII
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY TYP PODLA SKLADIEB KONŠTRUKCII
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- JEMNÝ PODSYP FR. 4/8
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16
- JESTVUJÚCI TERÉN IV MIEŠTACH ZÁKLADOV A ZÁMKOVEJ DLAŽBY ZHUTNÍT ŽABOU

LEGENDA

- EXTERIÉROVÉ DREVĚNÉ DVERE
- VNÚTORNÉ PROTIPOŽIARNE A BEZPEČNOSTNÉ DREVĚNÉ DVERE
- INTERIÉROVÉ DREVĚNÉ DVERE V OBLIČKOVEJ ŽABURNI
- STOLÁRSKE PRVKY (VNÚTORNÉ, VONKAJŠIE ZÁBRADLIA, MADLÁ NA SCHODISKU A INÉ)
- KLAMPIARSKÉ PRVKY - POZINKOVANÉ

POZNÁMKA:
 - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA VÝROBNÚ A DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU DOODÁVATEĽA
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO POD PODKLADNÝ BETÓN ZHUTNÍT NA 1504P FRAKCIJA 0-63
 - UVEDENÉ VÝROBKY SÚ LEN REFERENČNÉ A MÔŽU BYŤ ZAMENENÉ ZA INÉ, PRI DODRŽANÍ TECHNICKÝCH PARAMETROV
 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY A FAREBNÉ ODTIENE BUDÚ PREDMETOM ROKOVANIA S INVEŠTOROM POČAS REALIZÁCIE
 - STAVEBNÉ ÚPRAVY: VŠETKY PRIEŽRZY A STAVEBNÉ OTVORY ZREALIZUJE DOODÁVATEĽ PODLA PROFESII ZT, VZT, EL, UK, ZA KOORDINÁCIU JE ZODPOVEDNÝ DOODÁVATEĽ STAVBY
 - PRED OBJEDNANÍM OKIEN TREBA PRIZVAŤ DOODÁVATEĽA NA PREMERANIE OTVOROV
 - POČAS ZABUDOVÁVANIA VŠETKÝCH VÝROBKOV DO STAVBY JE NUTNÉ DODRŽAVAŤ PLATNÉ STN A ZÁSADY VÝROBCU DANÉHO MATERIÁLU
 - VŠETKY ZÁSADY SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁV

SKLADBA PODLÁH
PODLAHY NA TERÉNE

P1 PODLAHA NA TERÉNE - KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm	P2 PODLAHA NA TERÉNE - DREVĚNÉ PARKETY	hr. 15mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm	- DREVĚNÉ PARKETY	hr. 15mm
- LEPIDLO NA KER. DLAŽBU	hr. 5mm	- SEPARAČNÁ PODLOŽKA-MIRELON	hr. 3mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA IK	hr. 5mm	- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	hr. 57mm	- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	hr. 80mm
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm	- EXP. POLYSTYRÉN (NAPR. STYRODUR 4000CS)	hr. 80mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	hr. 80mm	- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
- EXP. POLYSTYRÉN (NAPR. STYRODUR 4000CS)	hr. 80mm	- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm	- PODKLADOVÝ BETÓN C20	hr. 150mm
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm	- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm
- PODKLADOVÝ BETÓN C20	hr. 150mm	- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm	- PŮVODNÝ TERÉN	hr. 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm		
- PŮVODNÝ TERÉN	hr. 150mm		

PODLAHY NA POSCHODIACH

P4 PODLAHA NA POSCHODIACH - KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm	P5 PODLAHA NA POSCHODIACH - DREVĚNÉ PARKETY	hr. 15mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm	- DREVĚNÉ PARKETY	hr. 15mm
- LEPIDLO NA KER. DLAŽBU	hr. 5mm	- SEPARAČNÁ PODLOŽKA-MIRELON	hr. 3mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA IK	hr. 5mm	- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	hr. 57mm	- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	hr. 80mm
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm	- EXP. POLYSTYRÉN (NAPR. STYRODUR 4000CS)	hr. 80mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	hr. 80mm	- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
- EXP. POLYSTYRÉN (NAPR. STYRODUR 4000CS)	hr. 80mm	- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS-HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm	- PODKLADOVÝ BETÓN C20	hr. 150mm
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm	- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm
- PODKLADOVÝ BETÓN C20	hr. 150mm	- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm	- PŮVODNÝ TERÉN	hr. 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm		
- PŮVODNÝ TERÉN	hr. 150mm		

SKLADBA STRIECH

S11 STRIEŠNÁ KONŠTRUKCIA - NAD VYKUROVANÝM PRESTOROM	hr. 8mm	S12 STRIEŠNÁ KONŠTRUKCIA - NAD NEVKUROVANÝM PRESTOROM	hr. 8mm
- PRÍRODNÁ BRIDLICOVÁ KRYTINA	hr. 8mm	- PRÍRODNÁ BRIDLICOVÁ KRYTINA	hr. 8mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	hr. 3mm	- KERAMICKÁ MRAZUZODORNÁ DLAŽBA	hr. 3mm
- POŠTINÁ HYDROIZOLÁCIA	hr. 4mm	- MRAZUZODORNÉ LEPIDLO	hr. 3mm
(NAPR. ELASTEK 40 SPECIAL PNEUMAL)	hr. 4mm	- SEPARAČNÁ PODLOŽKA-MIRELON	hr. 3mm
- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE	hr. 40mm	- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA IK BALKÓNOVÁ	hr. 10-12mm
- LATOVANIE (PREVETRAVÁVANÁ VZDUCHOVÁ VSTIAVA)	80mm	- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNÁ	hr. 10-12mm
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (NAPR. AUFADACH 95)	80mm	- PENETRAČNÝ NÁTER	hr. 10-12mm
- KROKVVY Z RASTLÉHO REZIVA C27	80mm	- 2x CETRIS DOSKA PD	hr. 10-12mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MEDZI KROKVAAMI ZO SKLENÝCH VLÁKIEN (NAPR. ISOVER UNIFLEX PLUS)	180mm	- DREVĚNÝ ROŠŤ	38-39mm
- KONTRALATY + TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN (NAPR. ISOVER UNIFLEX PLUS)	50mm	- TVORIAČI SPÁD	38-39mm
- PAROZÁBRANA (NAPR. AUFADACH 95 SPECIAL)	14mm	- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVĚNÉ RASTLÉ DREVO C27	38-39mm
- CETRIS DOSKA BASIC	14mm		

SKLADBA OBVODOVEJ STENY

O1 OBVODOVÁ STENA	hr. 10mm	O11 OBVODOVÁ STENA	hr. 10mm
- DREVĚNÝ EXTERIÉROVÝ OKLAD (NAPR. CETRIS-LEPENÝ KAMENNÝ OKLAD)	hr. 10mm	- DREVĚNÝ EXTERIÉROVÝ OKLAD	hr. 10mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	hr. 50mm	- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	hr. 50mm
- LATOVANIE PRE OKLAD	hr. 50mm	- POŠTINÁ HYDROIZOLÁCIA	hr. 4mm
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (NAPR. AUFADACH 95)	hr. 50mm	(NAPR. ELASTEK 40 SPECIAL PNEUMAL)	hr. 4mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNÁ VKLADANÁ MEDZI KONTRALATY (NAPR. ISOVER HANDBOUL)	50mm	- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE	hr. 40mm
- KONTRALATOVANIE	50mm	- LATOVANIE (PREVETRAVÁVANÁ VZDUCHOVÁ VSTIAVA)	80mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNÁ VKLADANÁ MEDZI STŤPÝ (NAPR. ISOVER HANDBOUL)	hr. 160mm	- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (NAPR. AUFADACH 95)	80mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA - STŤP Z RASTLÉHO DREVA C27	30mm	- KROKVVY Z RASTLÉHO REZIVA C27	80mm
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm		
- PAROZÁBRANA (NAPR. AUFADACH 95 SPECIAL)	hr. 10mm		
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm		
- LATOVANIE MEDZERA PRE ROZVODY	hr. 30mm		
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm		

SKLADBA EXTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCII

Ex1 ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr. 10mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr. 10mm
- JEMNÝ PODSYP FR. 4/8	hr. 50mm
- PODKLADNÁ VRSTVA FR.8/16	hr. 100mm
- JESTVUJÚCI TERÉN ZHUTNENÝ ŽABOU	

0,000±64,4,25 m.n.m (PBV)			
DIPLOMOVÁ PRÁCA			
Študent:	Bc. Martin Suchý	Projekt:	HORSKÝ HOTEL ZUZANKA MOJŤIN
Ručník:	2 AKP	Investor:	
Konzultant:	Ing. Kristián Šogel, PhD.	Č. zákazky:	
Zákonný vlastník:	STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKPS	Druh dokumentu:	ARCHITEKTÚRA
		Dokument:	RP
		Názov dokumentu:	REZ A-A
		Dátum vydania:	2014
		Mierka:	1:50
		List:	4