



LEGENDA MATERIÁLOV

- BETÓN PRSTÝ C20/25 VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188
- TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN ALEBO Z KAMENNEJ VLNÝ HRUBKA 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 (V MIESTACH ZÁKLADOV A ZÁMKOVEJ DLAŽBY ZHUTNÍŤ ŽABOU)

LEGENDA

- O x DREVENÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- DE x EXTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE
- DPS x DREVENÁ PRESKLENÁ STENA
- D x INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE V OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI
- S x STOLÁRSKE PRVKY (VNÚTORNÉ, VONKAJŠIE ZÁBRADLIA, MADLÁ NA SCHODISKO A INÉ)
- K x KLAMPIARSKÉ PRVKY - POZINKOVANÉ
- X 01 VÝŤAH ØH 150-N VDT 800-ZK PRE 6 OSÔB- BLIŽŠIE INFORMÁCIE V TECHNICKEJ SPRÁVE
- X 02 PRVKY Z LEPEHÉHO LAMELOVÉHO DREVA (STĽPY, PRIEVLAKY, RÁMY) ROZMERY A TVARY BUDU PREDMETOV VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE A STATICKÉHO POSUDKU
- X 06a VONKAJŠIA ČISTIACA ZÓNA- OCELOVÁ MREŽA
- X 06b Z ČISTIACA ZÓNA- S VLOŽKOU Z POLYPROPYLENÉHO VLÁKNA
- X 07 VNÚTORNÁ ČISTIACA ZÓNA- NITRIL-GUMOVO-NYLONOVÁ ČISTIACA ROHOŽ

SKLADBA PODLÁH
PODLAHY NA TERÉNE

P1 PODLAHA NA TERÉNE- KERAMICKÁ DLAŽBA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm
- LEPIDLO NA KER. DLAŽBU	hr. 3mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA 1K	hr. 5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	
- EXP. POLYSTYRÉN (INAPR. STYRODUR L4000S)	hr. 80mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	
- EXP. POLYSTYRÉN (INAPR. STYRODUR L4000S)	hr. 80mm
- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
(INAPR. ELASTEK 44 SPECIAL MNERAL)	
- PODKLADOVÝ BETÓN C30	
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm
- PŮVODNÝ TERÉN	

P2 PODLAHA NA TERÉNE- DREVENÉ PARKETY	
- DREVENÉ PARKETY	hr. 15mm
- SEPARAČNÁ PODLOŽKA-MIRELON	hr. 3mm
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	
- EXP. POLYSTYRÉN (INAPR. STYRODUR L4000S)	hr. 80mm
- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
(INAPR. ELASTEK 44 SPECIAL MNERAL)	
- PODKLADOVÝ BETÓN C30	
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm
- PŮVODNÝ TERÉN	

P3 PODLAHA NA TERÉNE- KOTĽŇA	
- POLYURETÁNOVO-ŽIVICNÁ PODLAHA (INAPR. UNIKRETE-OPS)	hr. 9mm
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA	hr. 57mm
- SEPARAČNÁ ASFALTOVÁ FÓLIA	
- EXP. POLYSTYRÉN (INAPR. STYRODUR L4000S)	hr. 80mm
- AFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY	hr. 4mm
(INAPR. ELASTEK 44 SPECIAL MNERAL)	
- PODKLADOVÝ BETÓN C30	
- VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU Ø188	hr. 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.8/16	hr. 150mm
- PŮVODNÝ TERÉN	

P4 PODLAHA NA POSCHODIACH- KERAMICKÁ DLAŽBA	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm
- LEPIDLO NA KER. DLAŽBU	hr. 3mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA 1K (BA V PŘESTOROK S TRVALE VLHKOÚ PŘEVÁZDOU)	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- 2x CETRIS DOSKA PD	hr. 10-12mm
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ	hr. 65mm
(INAPR. ISOVER TPI)	
- DREVENÝ ROŠT	20mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA- DREVENÉ NOSNÍKY- RASTLÉ DREVO C27	200mm

P5 PODLAHA NA POSCHODIACH- DREVENÉ PARKETY	
- DREVENÉ PARKETY	hr. 15mm
- SEPARAČNÁ PODLOŽKA-MIRELON	hr. 3mm
- 2x CETRIS DOSKA PD	hr. 10-12mm
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ	hr. 65mm
(INAPR. ISOVER TPI)	
- DREVENÝ ROŠT	20mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA- DREVENÉ NOSNÍKY- RASTLÉ DREVO C27	200mm

P6 PODLAHA NA BALKÓNACH A LODŽIÁCH	
- KERAMICKÁ MRAZUZVODRNÁ DLAŽBA	hr. 9mm
- MRAZUZVODRNÉ LEPIDLO	hr. 3mm
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA 1K BALKÓNOVÁ	
- PENETRAČNÝ NÁTER	
- 2x CETRIS DOSKA PD	hr. 10-12mm
- DREVENÝ ROŠT RÔZNEJ HRUBKY	20mm
- TVORICA SPÁD	30mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA- DREVENÉ NOSNÍKY- IMPREGNOVANÉ RASTLÉ DREVO C27	200mm

POZNÁMKA:
 - Táto dokumentácia NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO POD PODKLADNÝ BETÓN ZHUTNÍŤ NA 150HPa FRAKCIA 0-63
 - UVEDENÉ VÝROBKY SÚ LEN REFERENČNÉ A MÔŽU BYŤ ZAMENENÉ ZA INÉ, PRI DOORZANÍ TECHNICKÝCH PARAMETROV
 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY A FAREBNÉ ODTIENE BUDU PREDMETOM ROKOVNANIA S INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE
 - STAVEBNÉ ÚPRAVY: VŠETKY PRIERAZY A STAVEBNÉ OTVORY ZREALIZUJE DODÁVATEĽ PODLA PROFESIJ. ZT, VZT, EL, UK, ZA KOORDINÁCIU JE ZODPOVEDNÝ DODÁVATEĽ STAVBY.
 - PRED OBJEDNANÍM OKIEN TREBA PRIZVAŤ DODÁVATEĽA NA PREMERANIE OTVOROV
 - POČAS ZABUDOVÁVANIA VŠETKÝCH VÝROBKOV DO STAVBY JE NUTNÉ DOORZÍVAŤ PLATNÉ STN A ZÁSADY VÝROBU DAŇHO MATERIÁLU
 - VŠETKY ZÁSADY SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE

SKLADBA STRIECH

S11 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA- NAD VYKUROVANÝM PŘESTOROM	
- PRÍRODNÁ BRIDLICOVÁ KRYTINA	hr. 8mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (INAPR. ELASTEK 44 SPECIAL MNERAL)	hr. 4mm
- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE	hr. 40mm
- LATOVANIE (PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ VÝSTVAJ)	50mm
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (INAPR. JUTAFACH 95)	50mm
- KROKVVY Z RASTLÉHO REZIVA C27	80mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MEDZI KROKVVAMI ZO SKLENÝCH VLÁKIEN (INAPR. ISOVER UNIBOL PLUS)	180mm
- KONTRALATY + TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN (INAPR. ISOVER UNIBOL PLUS)	50mm
- PAROZÁBRANA (INAPR. JUTAFACH 95)	14mm
- CETRIS DOSKA BASIC	

S12 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA- NAD NEVKUROVANÝM PŘESTOROM	
- PRÍRODNÁ BRIDLICOVÁ KRYTINA	hr. 8mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (INAPR. ELASTEK 44 SPECIAL MNERAL)	hr. 4mm
- CELOPLOŠNÉ DEBNENIE	hr. 40mm
- LATOVANIE (PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ VÝSTVAJ)	50mm
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (INAPR. JUTAFACH 95)	50mm
- KROKVVY Z RASTLÉHO REZIVA C27	80mm

S13 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA- VYKUROVANÝ- NEVKUROVANÝ PŘESTOR	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MEDZI KLIEŠTNAMI ZO SKLENÝCH VLÁKIEN (INAPR. ISOVER UNIBOL PLUS)	hr. 200mm
- KLIEŠŤNÝ Z RASTLÉHO DREVA C27	80mm
- PAROZÁBRANA (INAPR. JUTAFACH 95)	14mm
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 14mm

SKLADBA OBVODOVEJ STENY

O s1 OBVODOVÁ STENA	
- DREVENÝ EXTERIÉROVÝ OBKLAD (INP- CETRIS- LEPEŇY KAMENNÝ OBKLAD)	30mm
- LATOVANIE PRE OBKLAD	
- DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (INAPR. JUTAFACH 95)	50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNÁ VKLADANÁ MEDZI KONTRALATY (INAPR. ISOVER HARDEK)	50mm
- KONTRALATOVANIE	20mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNÁ VKLADANÁ MEDZI STĽPY (INAPR. ISOVER WOODSL)	hr. 160mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA- STĽP Z RASTLÉHO DREVA C27	80mm
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm
- PAROZÁBRANA (INAPR. JUTAFACH 95)	14mm
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm
- LATOVANIE MEDŽERA PRE ROZVODY	hr. 30mm
- CETRIS DOSKA BASIC	hr. 10mm

SKLADBA EXTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCII

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

0.000=644,25 m.n.m (PBV)			
DIPLOMOVÁ PRÁCA			
Student:	Bc. Martin Suchý	Projekt:	HORSKÝ HOTEL HUZANKA
Ročník:	2.AKP	Investor:	MOJŤÍN
Konzultant:	Ing. Kristián Sögel, PhD,	Č. zákazky:	
Zákonný vlastník:	STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave	Druh dokumentu:	ARCHITEKTÚRA
	KKPS	Datum vydania:	2014
		Mierka:	150
		Lišt:	5