



Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	POVLÁCHA (m ²)	STĚNY	PODLAHY	STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA	68.67	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA CLT PANELOV	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA + PRED SCHOVISKOM UMIESŤNÝ PRISADENÝ AKUSTICKÝ DOKS
1.02	SCHODISKO	9.89	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DREVENÁ PODLAHA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.03	WC MOBIL	3.79	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.04	PRESIEŤ ŽENY	2.34	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.05	WC ŽENY	2.04	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.06	PRESIEŤ MUŽI	2.34	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.07	WC MUŽI	2.04	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.08	RECEPCIA	11.51	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KONŠTRUKCIA + PRED SCHOVISKOM UMIESŤNÝ PRISADENÝ AKUSTICKÝ DOKS
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	15.68	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.10	ZÁZEMIE JAZDCOV	35.93	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DREVENÁ PODLAHA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.11	PRESIEŤ MUŽI	2.92	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.12	WC MUŽI	2.04	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.13	PRESIEŤ ŽENY	2.92	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.14	WC ŽENY	2.04	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.15	ŠATŇA JAZDCOV	27.74	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DREVENÁ PODLAHA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.16	PRESIEŤ	5.18	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.17	ŠPRCHA	4.93	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.18	VOLNÉ PRIESTRANSTVO	126.08	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.19	BUFET	59.19	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KONŠTRUKCIA + PRED SCHOVISKOM UMIESŤNÝ PRISADENÝ AKUSTICKÝ DOKS
1.20	ZÁZEMIE A SKLAD BUFETU	16.68	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.21	PRESIEŤ	2.59	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.22	WC	2.80	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.23	PRESIEŤ ŽENY	5.55	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.24	WC ŽENY	2.18	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.25	WC ŽENY	2.26	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.26	PRESIEŤ MUŽI	3.28	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.27	WC MUŽI	3.07	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.28	SCHODY	2.38	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.29	TRIBÚNA	137.16	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DREVENÁ PODLAHA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.30	JAZDIAREŇ	1248.00	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DUSANÝ JEMNÝ PIESOK	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.31	CHODBA	128.59	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KONŠTRUKCIA
1.32	BOX	12.25	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.33	BOX	12.40	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.34	BOX	12.43	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.35	BOX	12.44	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.36	BOX	12.47	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.37	BOX	12.40	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.38	BOX	12.40	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.39	BOX	12.47	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.41	SEDLÁ A UZDY	25.59	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DLAŽBA	KONŠTRUKCIA STRECHY
1.42	Čistiaca miestnosť	21.91	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.43	POTRAVA PRE KONE	12.46	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.44	BOX	12.43	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.45	BOX	12.55	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.46	BOX	12.46	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.47	ZAVIERIE	12.65	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.48	BOX	12.50	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.49	BOX	12.49	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.50	BOX	12.53	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.51	BOX	12.36	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.52	CHODBA	75.65	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.53	CHODBA	65.10	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.54	MIESTNOSŤ PRE TECHNICKE STRECHY	13.53	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.55	BOX	12.00	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.56	BOX	12.26	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.57	BOX	12.30	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.58	BOX	12.25	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.59	SKLAD SUCHÝCH KRMNÝCH ZMESÍ	10.02	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.60	SEDLÁ A UZDY	20.29	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.61	ZAVETRIE	9.18	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.62	SCHODY	7.38	DREVENÁ KONŠTRUKCIA	DREVENÁ PODLAHA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA
1.63	BOX	14.57	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.64	BOX	14.56	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.65	BOX	14.37	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.66	VÝŤAH	3.16	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.67	SKLAD	4.00	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
1.68	BOX	20.62	DREVENÝ OBKLAD ODOLNÝ VOČI NARAZOM	GUMOVÉ PODLOŽKY	PRIZNANÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
		2 520.29 m ²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- KONŠTRUKČNÉ DREVO Z CLT PANELOV NOVATOP SOLID (BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA V SKLADBÁCH)
- LVL KONŠTRUKČNÉ LEPEŇE DREVO ZO SMRKEVOJ DŤHY A BOROVICE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER – TF PROFÍ) hr. 140mm

- POLOŽKY**
- (PA) PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE (VÍD. VÝKAZ SKLADIEB)
 - (CA) PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE (VÍD. VÝKAZ SKLADIEB)
 - (DV) DOPLNKOVÉ VÝROBKÝ (VÍD. VÝKAZ DOPLNKOVÝCH PRVKOV)
 - (OK) DEKORÁČNE STĚPKY Z LAMELOVÉHO DREVA NÁTRETÉ OCHRANNÝM LESKÝM NÁTĚROM
 - (ZB) ZÁMOČNÍCKE PRVKY. VÍD. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
 - (KT) KOMINOVÉ TELESO - SCHEDEL CUV P1 150/250
 - (SA) INŠTALAČNÉ PREDSTĚNY - DOSKA RIPS 2 x 12,5
 - (PO) POHODLNOSTIČKA CV 50 BÍLÝCH DVERÍ NA KOVOVÝCH KONŠTRUKČIÁCH INŠTALAČNÉHO SYSTÉMU (HURBKÝ PREDSTĚN DEBEHLJE PÓDORY)
 - (OK) OKENNÉ KONŠTRUKCIE - BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - (OV) OTVORNÉ KONŠTRUKCIE - BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝKRES OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - (OZ) OZNAČENIE HLAVNÝCH VSTUPOV DO OBJEKTU
 - (VZ) OZNAČENIE VEDAĽŠÍCH BOČNÝCH VSTUPOV DO OBJEKTU
 - (VA) OZNAČENIE VEDAĽŠÍCH BOČNÝCH VSTUPOV DO OBJEKTU

- SKLADBY STIEN**
- (S1) SKLADBA OBVODOVEJ STĚNY S OBKLADOM Z OPALOVANÉHO DREVA**
- DOSKY SYSTÉMU NOVATOP SOLID S POHLADOVOU ÚPRAVOU POVRCHU Hr. 125 mm
- LEPIACIA MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU Hr. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO THERM λ = 0,041 W/mK; q = 160 kg/m³) Hr. 140 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA (sd < 0,3 m)
- DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMRKEVOJ DREVA / VZDUCHOVÁ MEZERA Hr. 30 mm
- DREVENÝ OBKLAD Z OPALOVANÉHO DREVA, NAPR. ČERVENÝ SMRKE, ROZMER 300 x 2 500 mm, Hr. 20 mm
 - (S2) SKLADBA OBVODOVEJ STĚNY S FASÁDNYM OBKLADOM**
- OBÍTKE OCHRANNÝMI DREVENÝMI DOSKAMI V MIESTACH BOXOV DO VÝŠKY 3,0 m Hr. 20 mm
- DOSKY SYSTÉMU NOVATOP SOLID S POHLADOVOU ÚPRAVOU POVRCHU Hr. 124 mm
- LEPIACIA MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU Hr. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO THERM λ = 0,041 W/mK; q = 160 kg/m³) Hr. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO FLEX038) (λ = 0,036 W/mK; q = 60 kg/m³) Hr. 60 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA (sd < 0,3 m)
- DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMRKEVOJ DREVA / VZDUCHOVÁ MEZERA Hr. 30 mm
- FASÁDNE DOSKY EQUITON, FARBA SEDA, ROZMER 1 250 x 2 500 mm, Hr. 20 mm

- SKLADBY STIEN**
- (S4) SKLADBA STĚNY V INTERIERI MEDZI VYKUROVANÝM A NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM**
- DOSKY SYSTÉMU NOVATOP SOLID S POHLADOVOU ÚPRAVOU POVRCHU Hr. 125 mm
- LEPIACIA MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU Hr. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. NOVASIL A = 0,043 W/mK; q = 160 kg/m³) Hr. 100 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA (sd < 0,3 m)
- POHLADOVÉ SADRLOVÁKOVÉ AKUSTICKÉ DOSKY Hr. 20 mm
 - SKLADBY PODLÁH**
 - (P1) PODLAHA NA TERÉNE V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ**
- PROTISÍMKOVÁ VEĽKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (NAPR. RAKO BETONICO MATNÁ SEDA RESP. EKVIVALENT), ROZMER 600 x 600 mm Hr. 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU (NAPR. DEN BRAVEN FX QUARTZ EXTRA CZ2 RESP. EKVIVALENT)
- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 – F4 Hr. 5 mm
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT) Hr. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. P.VC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT) Hr. 100 mm
- ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 – XC2, XF1 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 Hr. 5 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 150 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 200 mm

- SKLADBY PODLÁH**
- (P2) PODLAHA NA TERÉNE S LIATOU PODLAHOU**
- UZATVÁRACÍ TRANSPARENTNÝ LAK Hr. 5 mm
- EPOXIDOVÁ, ŽIVICA PODLAHA Hr. 5 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU EPOXIDOVEJ PODLAHY Hr. 0,5 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 – F4 Hr. 60 mm
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT) Hr. 100 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. P.VC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT) Hr. 5 mm
- ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 – XC2, XF1 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 Hr. 150 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 200 mm
 - (P3) PODLAHA V MIESTE PÓDIA**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISÍMKOVÁ ÚPRAVA (NAPR. RAKO RESP. EKVIVALENT) Hr. 8 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO POD KERAMICKÚ DLAŽBU Hr. 5 mm
- PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU EPOXIDOVEJ PODLAHY Hr. 20 mm
- SYSTÉM NOVATOP.ELEMENT PRE STROPY Hr. 27 mm
- STEICO FLEX 038 VÝPLN AKUSTICKOU IZOLÁCIU Hr. 40 mm
- SYSTÉM NOVATOP.ELEMENT PRE STROPY, Hr. 27 mm

- SKLADBY PODLÁH**
- (P4) PODLAHA NA TERÉNE V USTÁJŇOVACÍCH BOXOCH**
- PODSTIELKOVÁ SLAMA Hr. 30 mm
- GUMENÁ ZÁŤAŽOVÁ PODLOŽKA Hr. 20 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 – F4 Hr. 50 mm
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT) Hr. 100 mm
- CEMENTOVÝ KRÝCÍ POTER Hr. 20 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. P.VC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT) Hr. 150 mm
- ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 – XC2, XF1 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 Hr. 150 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 200 mm
 - (P7) PODLAHA NA TERÉNE V CHODBY V STAJNI**
- JEMNÝ PIESOK Hr. 40 mm
- ŠTRKOPLESKOVÝ ZHTNENÝ NÁŠYP Hr. 55 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 – F4 Hr. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. P.VC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT) Hr. 5 mm
- ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 – XC2, XF1 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 Hr. 150 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 200 mm
 - (P11) PODLAHA NA TERÉNE V CHODBY V STAJNI**
- PODLAHOVÉ KOCKY Z OPALOVANÉHO DREVA S VÝPLŇOU ŠKÁR CEMENTOVÝM MLEKOM Hr. 60 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER AE 25, CA C25 – F4 Hr. 50 mm
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. ISOVER EPS RESP. EKVIVALENT) Hr. 100 mm
- CEMENTOVÝ KRÝCÍ POTER Hr. 20 mm
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (NAPR. P.VC FATRAFOLL RESP. EKVIVALENT) Hr. 5 mm
- ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 – XC2, XF1 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 Hr. 150 mm
- ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE ZRNA 4-16 mm Hr. 200 mm

POZNÁMKA
STĚPY A STĚSNÉ VÁZŇKY SU Z LVL (LEPEŇEHO LAMELOVÉHO DREVA) Z BOROVICE A SMRKEVOJ DŤHY. VYSTUŽENIE A NÁHR NODNÉHO SYSTÉMU KONŠTRUKCIE RIŠIĽ ČASŤ STAJKA. STAVEBNÉ PRÁČE TREBA REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STĺ NITĚROM A TECHNOLÓGIÁCH APLIKOVANÝCH KONŠTRUKCIA PRVKOV. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ ZA ÚČELOM VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRADIA REALIZAČNÝ PROJEKT. VYDANÍ STAVEBNÉHO POVOLENIA JE POTREBNÉ VYPRAVOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT AĎ PODKLAD PRE SAMOTNÚ VÝSTAVBU SKLADBA VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA

ZÁVEREČNÁ DIPLOMOVÁ PRÁČA

ŠTUDENT: Bc. Klaudia Kunšteková	PROJEKT: JAZDIAREŇ	UMIESTNENIE: Borský Svätý Júr p.č. 15771, 15156
KONZULTANT: Ing. Andrea Vargová, PH.D.	KAT. ÚZEMIE: 803 766	EVIDENČNÉ ČÍSLO: SVF-16667-93253
ZAKÓNNY VLASTNÍK: STU v BA, SvF Radlinského 11 Batislava 813 68	DRUH DOKUMENTU: ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	DOKUMENT: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
NÁZOV DOKUMENTU: Pódorys 1.NP	DAŤUM VYDANIA: 10.05.2023	MIERKA: M 1:100
		LIST: 2