



LEGENDA MATERIÁLOV

- MONTOVANÁ STĚNA Z DREVENÝCH HRANOL 80/140 mm OSOVO PO 625 mm, ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 140 mm, OPLÁŠTENÁ OSB 3 DOSKOU hr. 15 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DREVENÉHO OBLKADU hr. 15 mm
- MONTOVANÁ STĚNA Z DREVENÝCH HRANOL 80/200 mm OSOVO PO 625 mm, ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 200 mm, OPLÁŠTENÁ OSB 3 DOSKOU hr. 10 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DREVENÉHO OBLKADU hr. 15 mm (ZO STRANY EXPOZÍCIE) A SADROKARTÓNEJ DOSKY hr. 2x12,5 mm (ZO STRANY ZÁZEMIA)
- MASÍVNÁ STĚNA Z LEPEŇÝCH DREVENÝCH HRANOLOV hr. 115 mm, DREVENÝ ROŠT 80/140 mm OSOVO PO 625 mm, VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 140 mm, NA DREVENÝ ROŠT PARONEPRIEPUSŤNÁ VRSTVA, DREVENÝ ROŠT 60/60 mm, VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 60 mm, OPLÁŠTENÝ OSB 3 DOSKOU hr. 15 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DREVENÉHO OBLKADU hr. 15 mm, ALT. SADROKARTÓNEJ DOSKY hr. 15 mm (POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN - VIÐ LEGENDA MIESTNOSTÍ)
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM, SDK DOSKY hr. 12,5 mm, OCELOVÝ ROŠT S PROFILOM CW 50 (OSOVO PO 625 mm) VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm.
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA S INŠTALAČNOU MEDZEROU S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM, SDK DOSKY hr. 12,5 mm, OCELOVÝ ROŠT S PROFILOM CW 50 (OSOVO PO 625 mm), SPRIAHNUTIE PROFILOV KUSOM SDK DOSKY VÝŠKY 300 mm (OSOVO PO 900 mm), ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm SO VZDUCHOVOU MEDZEROU hr. 50 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	m ²	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	KONFERENČNÁ SÁLA	172,79	KERAM.DLAŽBA	DREV.OBKĽAD	DREV.OBKĽAD	PRÍZNANÁ KONŠTRUKCIA KROVU
2.02	EXPOZÍCIA	63,21	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	DREV.OBKĽAD	PRÍZNANÁ KONŠTRUKCIA KROVU
2.03	WC MUŽI	8,32	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	SADROKARTÓN	VÝŠKA KER.OBKĽADU v=1,8 m
2.04	WC ŽENY	8,15	KERAM.DLAŽBA	KERAM.OBKĽAD	SADROKARTÓN	VÝŠKA KER.OBKĽADU v=1,8 m
2.05	REVÍZNA CHODBA	1,48	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	SADROKARTÓN	

POZNAMKY:

- ⊙ HORNÁ HRANA SADROKARTÓNEJ PREDSTĚNY NA KÓTE +1,200 m
- ⊙ HORNÁ HRANA SADROKARTÓNEJ PREDSTĚNY NA KÓTE +0,750 m
- ⊙ SADROKARTÓNOVÁ PREDSTĚNA PO STROP
- ⊙ JEDNOPRIEDUCHOVÉ KOMÍNOVÉ TELESO 400x400 mm
- ⊙ SCHODISKO - SCHODISKOVÝ STUPEŇ Z HOBELOVANÉHO DREVA hr. 50 mm, KOTVENÝ DO STREDOVEJ SCHODNICE hr. mm, MEDZIPODEŠŤA Z DREVENÉHO MASÍVNEHO PRVKU (CLT Panel), hr. 150 mm, ZÁBRADLIE DOSKOVÉ S MADLOM
- ⊙ FAŠÁDNE TIENENIE - FAŠÁDNE DREVENÉ DOSKY 20/50 mm SO ŠÍRKOU MEDZERY 50 mm (VIÐ VÝKRESY POHĽADOV), k NA ZVISLOM DREVENOM ROŠTE 50/100 OSOVO PO 700 mm
- ⊙ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH VELCON V65 S VARIABILNÝM SMEROM ZDVHU; VEKOSŤ RAMPY 1250X8.
- S1 DREVENÉ STĚPY Z LEPEŇÉHO LAMELOVÉHO DREVA 200/200
- S2 DREVENÉ STĚPY Z LEPEŇÉHO LAMELOVÉHO DREVA 200/360
- INŠTALAČNÁ ŠAĤTA, UZAVRETÁ V KAŽDOM PODLAŽÍ
- ⊙ NÁSTĚNNÝ HYDRANT

±0,000=+269,96 m.n.m.

Táto projektová dokumentácia je duševným majetkom jej spracovateľa podľa obchodného zákonníka a autorského zákona. Táto projektová dokumentácia a jej časť je možné používať, rozmnožovať a kopírovať len so súhlasom vlastníka autorských práv: firma RJR Stavby z dreva s.r.o.

Autor:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. arch. Mária Regec	Ing. arch. Mária Regec	Ing. Lukáš Jakubík
Investor:	Belá nad Cirochou	
Miesto stavby:	parceta č.3313/9, 067 81 Belá nad Cirochou	
Názov projektu:	ROZVOJ KONSKEJ TURISTIKY V KARPATOCH Furmanský areál Belá nad Cirochou	
Obsah výkresu:	SO 01 Furmanský dom PÓDORYS 1.NP	
Dátum:	11/2017	
Stup.PD:	SP	
Mierka:	1:50	
Číslo výkresu:	D1.1.2-03	