

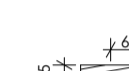

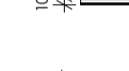
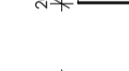
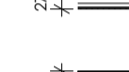


LEGENDA MATERIÁLOV

- 
 MONTOVANÁ STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOL 80/140 mm OSOVO PO 625 mm, ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 140 mm, OPLÁŠTENÁ OSB 3 DOSKOU hr.15 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DŘEVĚNÉHO OBLKADU hr.15 mm
- 
 MONTOVANÁ STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOL 80/200 mm OSOVO PO 625 mm, ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 200 mm, OPLÁŠTENÁ OSB 3 DOSKOU hr.10 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DŘEVĚNÉHO OBLKADU hr.15 mm (ZO STRANY EXPOZÍCIE) A SADROKARTÓNOVEJ DOSKY hr. 2x12,5 mm (ZO STRANY ZÁZEMIA)
- 
 MASÍVNÁ STĚNA Z LEPENÝCH DŘEVĚNÝCH HRANOLOV hr. 115 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT 80/140 mm OSOVO PO 625 mm, VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 140 mm, NA DŘEVĚNÝ ROŠT PARONEPRIEPUSNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÝ ROŠT 60/60 mm, VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 60 mm, OPLÁŠTENÝ OSB 3 DOSKOU hr. 15 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z DŘEVĚNÉHO OBLKADU hr. 15 mm, ALT. SADROKARTÓNOVEJ DOSKY hr. 15 mm (POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - VIĎ 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 MINERÁLNĚJ VLNŮ 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 KUŠOM SDK DOSKY VÝŠKY 300 mm (OSOVO PO 900 mm), ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 50 mm SO VZDUCHOVOU MEDZEROU 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 KUŠOM SDK DOSKY VÝŠKY 300 mm (OSOVO PO 900 mm), ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 50 mm SO VZDUCHOVOU MEDZEROU hr.125 mm
- 
 SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA S INŠTALAČNOU MEDZEROU S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM, SDK DOSKY hr. 12,5 mm, OCELOVÝ ROŠT S PROFILOM CW 75 (OSOVO PO 625 mm), SPRIAHNUTIE PROFILOV KUŠOM SDK DOSKY VÝŠKY 300 mm (OSOVO PO 900 mm), ROŠT VYPLNĚNÝ TEPELNOU IZOLÁCIÍ Z MINERÁLNĚJ VLNŮ hr. 60 mm SO VZDUCHOVOU MEDZEROU hr. 200 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	m ²	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	13,31	KERAM.DLAŽBA	DREV.OBKLAD	DREV.OBKLAD	
1.02	EXPOZÍCIA	120,37	KERAM.DLAŽBA	DREV.OBKLAD	DREV.OBKLAD	PRIZNANÉ STROPNÉ TRÁMY
1.03	EXPOZÍCIA	38,35	KERAM.DLAŽBA	DREV.OBKLAD	DREV.OBKLAD	PRIZNANÉ STROPNÉ TRÁMY
1.04	KUCHYŇA	15,09	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	DREV.OBKLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=PO STROP**
1.05	CHODBA	9,66	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	SDK PODHLAD	
1.06	TECH.MIESTNOSŤ	7,38	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	DREV.OBKLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=PO STROP**
1.07	SKLAD	3,0	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	DREV.OBKLAD	
1.08	ŠATŇA MUŽI	8,79	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD*	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m**
1.09	ŠATŇA ŽENY	9,00	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD*	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m**
1.10	WC MUŽI	10,76	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m
1.11	WC ŽENY	9,22	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m
1.12	UPRATOVACIA KOMORA	2,13	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m
1.13	WC IMOBILNÝ	3,85	KERAM.DLAŽBA	SDK+KERAM.OBK	SDK PODHLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m
1.14	CHODBA	6,95	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	SDK PODHLAD	VÝŠKA KER.OBKLADU v=1,8 m
1.15	SCHODISKO	13,42	LAK. DREVO	DREV.OBKLAD		
1.16	SKLAD	1,96	KERAM.DLAŽBA	SADROKARTÓN	DREV.OBKLAD	
1.17	TERASA	176,64	DREVENÁ			DOSKY URČENÉ NA POUŽ. V EXTERIÉRI

* SADROKARTÓNOVÁ DOSKA IMPREGNOVANÁ, PRE PROSTREDIE SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU
 ** NA STĚNY POUŽITIE SADROKARTÓNOVEJ DOSKY IMPREGNOVANEJ, PRE PROSTREDIE SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU

POZNAMKY:

- ⊗ HORNÁ HRANA SADROKARTÓNOVEJ PREDSTĚNY NA KÓTE +1,200 m
- ⊗ HORNÁ HRANA SADROKARTÓNOVEJ PREDSTĚNY NA KÓTE +0,750 m
- ⊗ SADROKARTÓNOVÁ PREDSTĚNA PO STROP
- ⊗ JEDNOPRIEDUCHOVÉ KOMÍNOVÉ TELESO 400x400 mm
- ⊗ SCHODISKO - SCHODISKOVÝ STUPEŇ Z HOBLOVANÉHO DŘEVA hr. 50 mm, KOTVENÝ DO STREDOVEJ SCHODNICE hr. 200/265 mm, MEDIPODESTA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVNEHO PRVKU (CLT Panel), hr. 150 mm, ZÁBRADLIE DOSKOVÉ S MADLOM
- ⊗ FAŠÁDNE TIENENIE - FAŠÁDNE DŘEVĚNÉ DOSKY 20/50 mm SO ŠÍRKOU MEDZERY 50 mm (VIĎ VÝKRESY POHĽADOV), KOTVENÉ NA ZVISLOM DŘEVĚNOM ROŠTE 50/100 OSOVO PO 700 mm
- ⊗ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH VELCON V65 S VARIABILNÝM SMEROM ZDVÍHU; VEKOSŤ RAMPY 1250X850MM
- S1 DŘEVĚNÉ STĚPY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA 200/200
- S2 DŘEVĚNÉ STĚPY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA 200/360
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, UZAVRETÁ V KAŽDOM PODLAŽÍ
- ⊗ NÁSTĚNNÝ HYDRANT

40.000=+269,96 m.n.m.)
 Táto projektová dokumentácia je duševným majetkom jej spracovateľa podľa občianého zákonníka a autoritárskej záškna.
 Táto projektová dokumentácia je v jej časti je možné používať, rozmnožovať a kopírovať len so súhlasom vlastníka autoritárskej práv: firma RJR Stavby z dreva s.r.o.

Autor:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. arch. Mário Regec	Ing. arch. Mário Regec	Ing. Lukáš Jakubík
Investor:	Belá nad Cirochou	
Miesto stavby:	parcels č.3313/9, 067/81 Belá nad Cirochou	
Názov projektu:	ROZVOJ KONSKEJ TURISTIKY V KARPATOCH Furmanský areál Belá nad Cirochou	Dátum: 11/2017 Štup.PD: SP Mierka: 1:50
Obsah výkresu:	SO 01 Furmanský dom PÓDORYS I.NP	Číslo výkresu: D1.1.2-02

