

LEGENDA MESTNOSTI:

ČIA	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP	
2.01	CHODBA	35,43	ZATAŽOVÝ KOBEREC	P26 PRIZNANÉ ČLT	TATRANSKÝ PROFIL	
2.02	KUCHYNKA	6,47	ZATAŽOVÝ KOBEREC	P26 VÁPENNOCEM. OMETKA	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v= 900 (800) M
2.03	IZBA č.1	23,03	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.04	IZBA č.2	16,45	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.05	IZBA č.3	23,15	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.06	KUCHYNKA	6,41	ZATAŽOVÝ KOBEREC	P26 VÁPENNOCEM. OMETKA	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v= 900 (800) M
2.07	IZBA č.4	23,23	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.08	IZBA č.5	16,03	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.09	IZBA č.6	23,93	DREVENÉ PARKETY	P22 PRIZNANÉ ČLT VÁPENNOCEM. OMETKA	TATRANSKÝ PROFIL	
2.10	SPRCHOY - MUŽI	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.11	SPRCHOY - ŽENY	6,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.12	UPRAŤOVAČKA	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.13	PREDSEŇ - ŽENY	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.14	WC - ŽENY	5,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.15	PREDSEŇ - MUŽI	4,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M
2.16	WC - MUŽI	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21 KERAMICKÝ OKLAD	PLNÝ SDK PODHEAD	K.O.v=2,40 M

LEGENDA MATERIÁLOV:

- MASIVNÝ ČLT NOSNÝ PANEL, NOVATOP, KŘÍŽOM LEPEŇE LAMELOVÉ DREVO, HR. = 124 mm
- MASIVNÝ ČLT NENOSNÝ PANEL, NOVATOP, KŘÍŽOM LEPEŇE LAMELOVÉ DREVO, HR. = 84 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER FASILL, VKLÁDA DO ROSTU, BODOVO DOKOTVENÁ
- SADROKARTÓNOVÁ PŘEKLA, SDK DOSKA 12,5mm-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 50mm-SDK DOSKA 12,5mm, SDK DOSKY HYDROFIZIOVANE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER ORSET, LEPEŇA

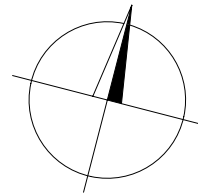
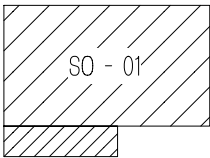
LEGENDA PRVKOV:

- UNIVERZÁLNÝ LAHKÝ VACOVSTVOVÝ KOMN S TENKOSTENOU KERAMICKOU VLOŽKOU A NEREZOVÝM PLÁSTOM. VNÚTORNÝ PŘEMER 100mm
- WC KABÍNY, SANITÁRIE ODDĚLOVACE STĚNY, VÍD. VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- SADROKARTÓNOVÉ PŘEDSTĚNY PŘE VEDENIE INŠTALÁCI, VÍD. VÝPIS SADROKARTÓNOVÝCH VÝROBKOV
- SPLACHOVACÍ SYSTÉM PŘE WC - GEBERIT
- OBVODOVÝ PLÁST, VÍD. VÝPIS KONŠTRUKCI
- OKNA, VÍD. VÝPIS OKEN
- VNÚTORNÉ DVERE, VÍD. VÝPIS VNÚTORNÝCH DVERÍ A ZÁRUBÍ
- VONKAJŠÍ PARAPET, VÍD. VÝPIS KLAMPÁRSKÝCH VÝROBKOV

POZNÁMKY:

- SVETLÁ VÝŠKA V MESTNOSTIACH BEZ PODLAHY JE 2800MM
- KOTOVANIE V KOORDINÁČNYCH ROZMEROCH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKA OTVOROV JE KOTOVANÁ OD OSTEJ PODLAHY
- 1 - VÝLEZ DO PRESTORU NAD HAMBÁLKOM. PROTIPODŽARNE STAVOVACE KOVOVÉ PODKROVNÉ SCHODY, 60X90X90, MAXIMÁLNE ZATAŽENIE 150 KG, PROTIPODŽARNA ODOLNOST EI 60 MIN, KOCOFENT U SCHODOV: 16 W/M2K, VÝŠKA RAMU 14 CM, ŠÍRKA STUPIŇA 8 CM, DĹŽKA STUPIŇA PŘE ŠÍRKU 60CM 32 CM

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 1 148 m n.n.m. / B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Babicová			
VEDOUČÍ PRÁCE	Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Siran Plus, s.r.o., M.R.Stefánika 889/2, 96212 Detva			
MÍSTO STAVBY	Poľana, kat. územie: Hriňavá, p.č. 15821/1			
NÁZEV STAVBY	HORSKÁ CHATA POD POĽANOU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 – HORSKÁ CHATA		FORMÁT	8x44
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		DATUM	01/2018
OBSAH:	PÓDORYS 2NP		STUPEŇ PD	DPS
			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.04