



POZNÁMKY:

- SVETILÁ VÝŠKA V MESTNOSTIACH BEZ PODHLADU JE 2800MM
- KOTOVANIE V KOORDINACIÝCH ROZMEROCH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRÁV
- VÝŠKA OTVOROV JE KOTOVANÁ OD OSTEJ PODLAHY
- 1 - PRESTUP STENOU PRE SÁDE: POTRUBA NA PRÍVOD PELETEK DO KOTLA, PRESTUP NADVAŽUJE NA POSUVNÝ SNEK ĎALEJ VYVEDENIE POTRUBIE POD STROP POTRUBIE OBLATÍ TRUBKU MINERÁLNOU VLNOU PRE ZABRÁNENIE ŠÍRENIA HLUKU
- 2 - PRÍPOJKY PRE PLENENIE SKLADU PELETEK, JEDEN OTVOR NA VETRANIE DRUHÝ NA PLENENIE, VZDIALENÉ MIN 500MM OD SEBA PRÍPOJKA SYSTÉMU STORZ TYP A PREMER 100mm, OPATRENÉ UZÁVEROM A ZEMNACOU MANŽETOU
- 3 - VODOVNE POTRUBIA VEDENÉ POD STROPOM (V MESTNOSTIACH S PODHLADOM V PODHLADE)
- PRÍ PRESTUPE STROPOM ZABEZPEČIT V RÁMCI POŽARNEJ BEZPEČNOSTI

LEGENDA MESTNOSTI:

Č.M.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCHOVÉ ÚPRÁVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP	
0.01	GARAŽ - PRÍJEM	23.31	EPONDVOÝ NÁTER	P02	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.02	CHODBA	8.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.03	TECHNICKÁ MESTN.	20.82	CEMENTOVÝ POTER	P03	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.04	KOTOLNÁ	14.86	CEMENTOVÝ POTER	P03	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.05	SKLAD NA PELETKY	8.17	CEMENTOVÝ POTER	P03	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.06	SKLAD NÁBYTKU	18.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.07	SCHODISKO	18.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.08	MRAZAREN	6.21	CEMENTOVÝ POTER	P03	VÁPENOCEM. OMETKA	
0.09	SKLAD POTRAVIN	30.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.10	SPRÁVICA, DIEĽNA	17.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	KERAMICKÝ OBLAD V.O.-2.0m	KERAMICKÝ SOKEľ
0.11	UMÝVAREŇ	2.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLAD	
0.12	ZADVERE PERSONÁĽ	3.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.13	SATIA PERSONÁĽ	6.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.14	SKLAD OPAĎU	2.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLAD	VÁPENOCEM. OMETKA
0.15	WC - ŽENY	8.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLAD	PLNÝ SDK PODHLAD
0.16	WC - MUŽI	7.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLAD	PLNÝ SDK PODHLAD
0.17	POŽIOVŇA B.C., L.V.ZI	18.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	KERAMICKÝ SOKEľ
0.18	SERVIS BICYKLOV	10.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	VÁPENOCEM. OMETKA	PLNÝ SDK PODHLAD

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ DEBNANIE BETÓNÓVÉ TVÁRINCE PREMAC 25, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ, SPOTREBA 8ks/m<sup>2</sup> ZVŠLE VYSTUŽENÉ OCEĽ B500B, PREMER 8MM
- NOSNÉ DEBNANIE BETÓNÓVÉ TVÁRINCE PREMAC 20, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ, SPOTREBA 8ks/m<sup>2</sup> ZVŠLE VYSTUŽENÉ OCEĽ B500B, PREMER 8MM
- NOSNÉ DEBNANIE BETÓNÓVÉ TVÁRINCE PREMAC 15, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ, SPOTREBA 8ks/m<sup>2</sup> ZVŠLE VYSTUŽENÉ OCEĽ B500B, PREMER 8MM
- POROBETÓNÓVÉ TVÁRINCE YTONG, HRUBKY 100/150 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, NAU 0.2 FADO, FORMÁT 60x60 cm, REKTIKOVANÁ, MRAZUZDORNÁ, PROTŠMYKOVÁ, IMITÁCIA DREVÁ
- STROKOPESKOVÝ ZÁSYP, HUTNENÝ PO 300mm, Rd = 35 kPa
- RASŤLÝ TERÉN, ANDEZIT
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA, DOSKY EPS, ISOVER EPS 100S, 100x600mm
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA PRI KONTAKTE SO ZEMNINU DOSKY XPS, STYRODUR 400CS, 126x616mm
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA EPS DOSKY, GREYWALL 100, 100x500mm, HRUBKA 80mm

LEGENDA PREKLADOV:

- (PH) MENŠINÝ PREKLAD YTONG, NEP 100-1250, ROZMER 100x240x1250mm

LEGENDA PRVKOV:

- (JV) JEĎALENSKÝ VÝTAH, NOSNOSŤ 60kg, PLOCHA KABINY 600x550x800mm, DVERKA 700mm NAD PODLAHOU, NEPRECHODNÝ, SCRAP BS 075
- (DV) DVERE JEĎALENSKEHO VÝTAHU, 800x1000, VÝŠKA PAPALETU 700mm, ROZMER DVERÍ 600x680 mm
- (OS) BETÓNÓVY OBRUBNÍK (PREFABRIKÁTI), OSADENÝ DO BETÓNÓVHO ZÁKLADU, CELKOVÁ DĽŽKA 36m
- (L) UNIVERZÁLNY ČARŤ VACVISTVOVÝ KOMIN S TENKOSTENOU KERAMICKOU VLOŽKOU A NEREZOVNÝM PLÁŠTOM, VNÚTORNÝ PREMER 160mm
- (Zx) RÔZNE ZÁMČONČKE VÝROBKÝ, V.D. VÝPS ZÁMČONČKÝCH VÝROBKOV
- (Bx) WC KABINY, SANITÁRNE ODEDOVAČE STENY, V.D. VÝPS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- (Sxx) SÁDKOKARTÓNÓVÉ PREDSTENY PRE VEDENIE INŠTALÁCIÍ, V.D. VÝPS SÁDKOKARTÓNÓVÝCH VÝROBKOV
- (ZS, Kx) ZASKLENÁ STĚNA, V.D. VÝPS OKEN
- (D, Kx) VSTUPNÉ DVERE/ VRÁTA, V.D. VÝPS VSTUPNÝCH DVERÍ A VRÁT
- (OP, Kx) OBVOĎOVÝ PLÁŠT, V.D. VÝPS KONŠTRUKCIÍ
- (O, Kx) OKNÁ, V.D. VÝPS OKEN
- (D, Kx) VNÚTORNÉ DVERE, V.D. VÝPS VNÚTORNÝCH DVERÍ A ZÁRUBNÍ
- (L, Kx) VONKAŠÍ PARAPET, V.D. VÝPS KLAMPÁRSKYCH VÝROBKOV

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

0,000 = 1 148 m n.m., / B.p.v. / SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Bobicová
VEDOUCI PRÁCE	Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.
STAVEBNÍK	Siroň Plus, s.r.o., M.R.Stefánika 889/2, 98212 Detva
MÍSTO STAVBY	Polana, kat. územie, Hríňová, p.č. 15821/1
NÁZEV STAVBY	HORSKÁ CHATA POD POLANOU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 – HORSKÁ CHATA
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	PÓDORYS 1S
FORMÁT	8x44
DATUM	01/2018
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
	D.1.1.02