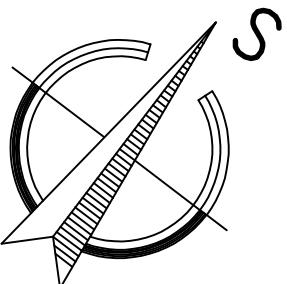


Ozn.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha-Sklobo	Úprava povrchu
0.01	CHODBA	5,60	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2) KER.SOKLIK v=150 mm
0.02	MÍSTNOST SE SAUNOU	12,90	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) K.O. 2000 mm
0.03	UMÝVÁRNA – MUŽI	5,80	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) K.O. 2000 mm
0.04	SPRCHA – MUŽI	2,70	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) K.O. 2000 mm
0.05	UMÝVÁRNA – ŽENY	5,80	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) K.O. 2000 mm
0.06	SPRCHA – ŽENY	2,70	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) K.O. 2000 mm
0.07	ZADVĚŘI	7,30	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2) KER.SOKLIK v=150 mm
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,80	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	(P1) KER.SOKLIK v=150 mm
0.09	ZASTŘEŠENÁ LETNÍ KUCHYŇE	4,30	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	(V1) K.O. 2000 mm
0.10	NOVÝ CHODNÍK	8,40	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	(V1) –
0.11	STAV. VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ	3,30	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA	–

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- POVODNÍ ZDIVO Z PLINŮCH OHĚL
- STAVAJÍCÍ SKLADBY STROPŮ A PODLAH
- ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU POD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ – ODHADNUTY
- NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI 1.P.P.
- ROSTLÝ TERÉN
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRAMVY V ŘEZU
- STAVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZASTŘEŠENÉHO POSEZENÍ
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK ZE ŠTĚRKU ( KAČÍREK )
- STAVAJÍCÍ VPLNĚNÉ OTVORY BEZ ÚPRAV – DŘEVĚNÉ DVEŘE DO EXTERIÉRU, OKNO NA SCHODIŠTI
- NOVÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ VYBAVENÍ V NOVÉ POLOZE – INFRAASAUNA, TČ + TUV atd.
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BET. DLAŽBY
- PROPOJENÍ SE ZPEVNĚNOU PLOCHOU ZASTŘEŠENÉHO POSEZENÍ



±0.000 = POKRCH STAVAJÍCÍ PODLAHY V 1.P.P.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová zpráva ve výstavbě IČ 07820041 DVOŘÁKOVÁ 1318/13 405 02 Děčín 2 tel./732 469 463, v.poldirek@seznam.cz	
Ing.v.POLDA	Ing.v.POLDA	Ing.v.POLDA			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO DEČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV- Podmokly, 405 38				
MÍSTO STAVBY	st.p.č.125, p.p.č.111/1, k.ú. ROZHLED				
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE					
STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. OBJEKTU č.p.80 JIRETIN POD JEDLOVOU – ROZHLED					
D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
PŮDORYS 1.P.P. – DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ				06	