

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
S01	SKLAD	8,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
S02	PRÁDELNA	10,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2650	
S03	TECH. MÍSTNOST	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
S04	CHODBA	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
S05	CHODBA	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SESTAV	CELKEM
p6	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1250	175	1	3
p8	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	175	3	3
p10	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1250	125	2	6


LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC POSTA 300B 500/300/250
- VYBETONOVANÉ DUTINY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10 ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 Profi 497/140/249 P8 ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM Profi
- MONTOVANÝ SÁDROKARTONOVÝ ZÁKLOP, TL 60mm NA ROŠT Z OCELOVÝCH UW A CW PROFILŮ, KRYCÍ DESKA KNAUF WHITE TL 12,5mm. PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE VÝROBCE
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30, tl. 140 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PROSTÝ BETON C16/20 - XC2 - S3

POZNÁMKY

- AD ANGLICKÝ DVOREK MEA MEAMAX 100 PLUS 1000/1100/400 - 2ks
- Z1 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE DŘEVĚNÝM MADLEM viz. VÝPIS PRVKŮ
- K1 KOMÍN JEDNOPRŮDUCHOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI ADVANCED 360x360, KERAMICKÁ VNITŘNÍ VLOŽKA Ø180mm, NÁPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- SP5 SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 70, BUDE ZAKRYTO VESTAVĚNOU SKŘÍNÍ
- V2 VENTILACE PVC - OTVOR Ø 120mm; VE VÝŠCE -0,450 VYVEDENÍ NA STŘECHU
- PV1 PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZ 50 SE SUCHOU KLAPOUKOU - VÝROBCE PLASTBRNO
- REZ DOMEM SNIŽEN V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ A OSTATNÍCH ČÁSTÍ DOMU, NA 1/3 VÝŠKY 1S KVŮLI LEPŠÍ NÁZORNOSTI, ZAKRESLENY ZÁKLADY POD OSTATNÍMI ČÁSTMI DOMU.
- SCHODIŠTĚ TVORÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150mm, NABETONOVANÉ STUPNÉ BUDOU OPATŘENY NÁŠLAPNÝMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHY V JINÝ TYP NÁŠLAPNÉ VRSTVY UŽITÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LŮŽE Z MALTY MC
- SKLADBY JSOU PODROBNĚJÍ SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
- KÓTOVÁNÍ: OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm KÓTOVÁNO JAKO 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 240 mm KÓTOVÁNO JAKO 250 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 140 mm KÓTOVÁNO JAKO 150 mm

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Kříby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299	<div>FORMÁT</div> 8xA4 <div>DATUM</div> 05/2014 <div>STUPEŇ PD</div> DPS <div>Č. VÝKRESU</div> D.1.1.01	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH:	PŮDORYS 1S	MÉRITKO	
		1:50	