

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
301	ŠATNA	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
302	KOUPELNA	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2650	KERAMICKÝ SOKL v= 50
303	CHODBA	15,37	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
304	LOŽNICE	25,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
305	LOŽNICE	25,88	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
310	TERASA	29,86	TERASOVÁ PRKNA		

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SESTAV	CELKEM
p2	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2500	250	1	3
p4	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2250	250	1	3
p5	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1750	125	2	6
p6	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1250	175	1	3
p7	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1000	125	2	6
p8	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	175	2	2
p9	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	225	2	2
p10	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1250	125	1	3

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15
ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTY POROTHERM Profi
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10
ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTY POROTHERM Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 Profi 497/140/249 P8
ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTY 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 EPS 70F, tl. 140mm


POZNÁMKY

- V1 VENTILACE PVC - OTVOR Ø 120mm - VYVEDENÍ NA STŘECHU, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- SV STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VELUX CVP 800x800mm DO PLOCHÉ STŘECHY S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM, U=1,4 Wm²K
- Z1 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE DŘEVĚNÝM MADLEM viz. VÝPIS PRVKŮ
- Z2 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ viz. VÝPIS PRVKŮ
- SP2 SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- SP3 SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- K1 KOMÍN JEDNOPRŮDUCHOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI ADVANCED 360x360, KERAMICKÁ VNITŘNÍ VLOŽKA Ø180mm, NAPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- IN3 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SÁDROKARTON + POZINKOVANÝ ROŠT - 150 x 2600 m - V MÍSTĚ OKNA SNIŽENA DO VÝŠKY PARAPETU
- V4 STŘEŠNÍ VTOK TW 70 BIT S - DN 70 S APLIKOVANOU BITUMENOVOU VLOŽKOU + PERFOROVANÝ NEREZOVÝ KOŠ
- V5 STŘEŠNÍ VTOK TW 70 BIT S - DN 70 S APLIKOVANOU BITUMENOVOU VLOŽKOU + PERFOROVANÝ NEREZOVÝ KOŠ
- V6 ODVĚTRÁNÍ SKLADU, DN 110mm
- CH POJISTNÝ PŘEPAD TWC 110 BIT - STŘEŠNÍ CHRLIČ TOPWET DN 100 S BITUMENOVOU MANŽETOU + VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA
- KP KOTVÍCÍ PRVEK PRO UCHYCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LANA - ABS LOCK III (TOPWET)
- K7 OPLECHOVÁNÍ ATIKY - viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- K8 OPLECHOVÁNÍ ATIKY - viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- SCHODIŠTĚ TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150mm, NABETONOVANÉ STUPNĚ BUDOU OPATŘENY NÁŠLAPNÝMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI tl. 40 mm

- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHY V JINÝ TYP NÁŠLAPNÉ VRSTVY UŽÍT 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	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křiby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům	FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM	05/2014
OBSAH:	PŮDORYS 3NP	STUPEŇ PD	DPS
		MÉRITKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.03