

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
101	WC	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2650	
102	KOUPELNA	7,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2650	
103	CHODBA	7,88	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
104	LOŽNICE	25,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
105	OBYVACÍ POKOJ	30,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
106	JÍDELNA	19,89	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	PVC LIŠTA
107	KUCHYNĚ	16,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA KERAMICKÝ OBKLAD v= 1500	KERAMICKÝ SOKL v= 50
108	SPIŽ	2,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
110	TERASA	27,98	BETONOVÁ DLAŽBA		TERASA UKONČENA BETON. OBRUBNÍKEM
201	ZÁDVEŘÍ	8,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
202	PRACOVNA	19,82	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		PVC LIŠTA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SESTAV	CELKEM
p1	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x3000	250	3	9
p2	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2750	250	3	9
p4	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2250	250	2	6
p5	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1750	125	2	6
p6	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1250	175	2	6
p7	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1000	125	3	9
p8	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	175	2	2
p9	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	225	2	2
p12	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2250	250	1	4

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15
- ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM Profi
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10
- ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM Profi
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH 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 EPS 70F, tl. 140mm
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16/32 - ŘÍČNÍ KAMENIVO

POZNÁMKY

- V1

VENTILACE PVC - OTVOR Ø 120mm; VE VÝŠCE +2,500, VYVEDENÍ NA STŘECHU
- V2

VENTILACE PVC - OTVOR Ø 120mm; VYVEDENÍ NA STŘECHU, BUDE ZAKRYTO VESTAVĚNOU SKŘÍNÍ
- V3

ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE PVC - OTVOR Ø 150mm; VE VÝŠCE +0,400
- V4

ODVĚTRÁNÍ SPIŽE PVC - OTVOR Ø 150mm; VE VÝŠCE +0,400
- Z1

NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ SE DŘEVĚNÝM MADLEM viz. VÝPIS PRVKŮ
- SP1

SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 70, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- SP2

SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOU
- SP3

SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- SP4

SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 70, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
- SP5

SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 70, BUDE ZAKRYTO VESTAVĚNOU SKŘÍNÍ
- K1

KOMÍN JEDNOPRŮDCHOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI ADVANCED 360x360, KERAMICKÁ VNITŘNÍ VLOŽKA Ø180mm, NAPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- IN1


INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SÁDROKARTON + POZINKOVANÝ ROŠT - 150 x 2600 mm
- IN2

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SÁDROKARTON + POZINKOVANÝ ROŠT - 150 x 2600 mm
- I1

POSUVNÉ DVEŘE V POUZDRU JAP, DO VÝŠKY STROPU DOPLNĚNY SÁDROKARTONOVOU DESKOU KNAUF WHITE

- SCHODIŠTĚ TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150mm, NABETONOVANÉ STUPNĚ BUDOU OPATŘENY NÁŠLAPNÝMI DŘEVĚNÝMI DESKAMI tl. 40 mm
- VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘEN ZPĚTNOU KLAPKOU.SÍTKOU PROTI HMYZU A NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150x150mm
- OBVODOVÉ ZDIVO POD TERÉNEM ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 140 MM
- HYDROIZOLACE OBVODOVÝCH ZDÍ VYTÁŽENA 300MM NAD TERÉN
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHY V JINÝ TYP NÁŠLAPNÉ VRSTVY UŽIT ODPOVÍDÁJÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LOŽE 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><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></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, Hořenůžsky, Újezdec u Luhačovic, 781/299			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům	DATUM	8X/A4	
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP, 2NP		MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02