

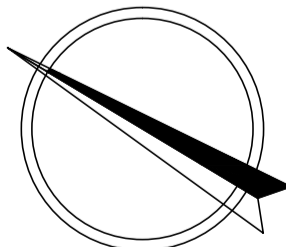
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
102	WC	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v= 2650	
103	KANCELÁŘ	23,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
104	GAŘAŽ	40,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
105	SKLAD	14,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
106	ZADVĚŘÍ	8,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50
107	TECH. MÍSTNOST	5,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	KERAMICKÝ SOKL v= 50

OZN.	NAZEV	ROZMĚRY [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SEŠTAV	CELKEM
p4	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x2250	250	3	9
p5	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1750	125	2	6
p6	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1750	175	2	6
p7	KER. PŘEKLAD POROTHERM 7	238x70x1000	125	2	6
p8	KER. PŘEKLAD POROTHERM 14,5	145x71x1250	175	5	5
p11	KER. PŘEKLAD POROTHERM XL	488x300x5500	250		


	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHELŇYCH BLOKŮ POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15 ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM Profi
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHELŇYCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10 ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM Profi
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIEHELŇYCH BLOKŮ POROTHERM 14 Profi 497/140/249 P8 ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM Profi
	MONTOVANÝ ŠÁDROKARTONOVÝ ZÁKLAP, 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
	OKAŘOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16/32 - ŘÍČNÍ KAMENIVO

V5	PRŮVĚTRNÍK - NEREZ - OTVOR 250x250mm; VE VÝŠCE +0,250mm
V6	PRŮVĚTRNÍK - NEREZ - OTVOR 250x250mm; VE VÝŠCE +2,500mm
V7	VENTILACE PVC - OTVOR Ø 120mm; VE VÝŠCE +2,900, VYVEDENÍ NA STŘECHU
SP6	SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
SP7	SVODNÉ POTRUBÍ PVC DN 100, ZAKRYTO SÁDROKARTONEM NA POZINKOVANÉM ROŠTU
K2	KOMÍN JEDNOPRŮDUCHOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI ADVANCED 360x360, KERAMICKÁ VNITŘNÍ VLOŽKA Ø180mm, NAPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
PV2	POJEZDOVÝ ROŠT DO 1,5t TW ROST 110 - VÝROBCE TOPWET + NEREZOVÁ JÍMKA 300X300X150mm
GV	ELEKTRICKÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, OTEVÍRANÁ VYSUNUTÍM POD STROPNÍ KONSTRUKCI, viz. VÝPIS PRVKŮ
IN4	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SÁDROKARTON + POZINKOVANŽ ROŠT - 150 x 2850 mm

- BETONOVOU MAZANINU, V PODLAZE MÍSTNOSTI Č. 104 DILATOVAT PO 4x4m.
- VĚTRÁK OTVORY BUDOU OPATŘEN ZPĚTNOU KLAPOUKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A NEZEROUVU MŘÁŽKOU 250x250mm
- OBVODOVÉ ZDIVO POD TERÉNNÍM ZATEPLENÍM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENNEM TL. 140 MM
- HYDROIZOLACE OBVODOVÝCH ZDÍ VÝŽTEŽENA 300MM NAD TERÉN
- V MÍSTĚ PŘECHODU PODLAHY V JINÝY TPV NÁSLAPNE VRSTVY UŽITÍ ODPOVÍDAJÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU
- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LŮŽE Z MALTY MC
- SKLADBY JSOU PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI PROJEKTOVÉHO 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 POZEMLHOVNÍ STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček					
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kocálek, Ph.D.					
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherický Brod – Újezdec, Kříby 269, 687 34					
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod-Újezdec, Hoteňský, Újezdec u Luhačovic, 781/299					
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU					
					FORMÁT	8x4A
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-02 Provozovna				DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS, PROVOZOVNA				MERÍTKO	Č. VYKRESU D.1.1.10
					1:50	