



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	STĚNY	PODLAHA	SKLADBA	STROP	POZNÁMKA
S01	SCHODIŠTĚ	8,10	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ, MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	KERAMICKÝ SOKL V=150mm
S02	CHODBA	19,89	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ, MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	KERAMICKÝ SOKL V=50mm
S03	KOUPELNA	12,85	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	ŠTUK A MALBA NAD OBKLADEM
S04	VINÁRNA + SKLAD	81,09	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ, MALBA	KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ	P8	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	KOBERCOVÁ LIŠTA, OBKLAD ZA LINKOU
S05	POTÍRNA, OCHLAZOVNA	15,60	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	ŠTUK A MALBA NAD OBKLADEM
S06	FITNESS/HOBBY	38,95	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ, MALBA	KOBEREC ZÁTĚŽOVÝ	P8	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	KOBERCOVÁ LIŠTA
S07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,00	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ, MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	KERAMICKÝ SOKL V=50mm
S08	PRÁDELNA	21,32	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	ŠTUK A MALBA NAD OBKLADEM
S09	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ		FASÁDA CAPAROL	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	OMÍTKA ŠTUKOVANÁ	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚRY	NÁZEV	KS
P1	70x238x1000	POROTHERM PŘEKLAD 7	4
P2	70x238x1250	POROTHERM PŘEKLAD 7	12
P3	70x238x1500	POROTHERM PŘEKLAD 7	13
P4	70x238x1750	POROTHERM PŘEKLAD 7	28
P8	115x71x1250	POROTHERM PŘEKLAD 11,5	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40, 250x400x500mm, VÝPLŇOVÝ BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B, VODOROVNÉ 2x Ø 10mm, SVISLE 2x Ø 10mm a= 200mm
- POROTHERM 24 PROFÍ DRYFIX 372x240x249mm, PEVNOST P15, NA ZDÍCI PĚNU
- POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX 497x115x249mm, PEVNOST P10, NA ZDÍCI PĚNU
- BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, 250x300x500mm, VÝPLŇOVÝ BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B, VODOROVNÉ 2x Ø 10mm, SVISLE 2x Ø 10mm a= 200mm
- KOMÍN SCHIEDEL DVOUPRŮDUCHOVÝ ABS 18/18, 360x650mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOZKOU ZE SKELNÉ TKANINY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN STYRODUR C, λ₁₀ 0,037W/mK, TL 80mm

POZNÁMKA

BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BUDE ZALITO V KAŽDÉM ZÁBERU PO MAXIMÁLNÍ VÝŠCE 1,5m, ABY NEDOŠLO K PROLOMENÍ STĚN TVÁRNIC.

0,000 = 249,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div>		
VYPRACOVAL	Lukáš Ondřích		FORMÁT	8x44
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA		DATUM	4/2017
STAVEBNÍK	Jan Neznámý, LIPOVÁ 36, 62 000 BRNO		STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	ULICE ČEKANKOVÁ - ČÍSLO PARCELY 515/1			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	PŮDORYS 1.S	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.01