










LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  OBVODOVÁ SENDVIČOVÁ STĚNA TL. 297,5 mm - SKLADBA S1
NOSNÁ KONSTRUKCE HRANOLY 60/160
-  SENDVIČOVÁ PŘÍČKA TL. 125mm - SKLADBA S2
NOSNÁ KONSTRUKCE HRANOLY 60/100
-  DŘEVĚNÝ SLOUP 160x160mm
-  BETON: C12/15 PRO ZÁKLADOVÉ PASY
C16/20 PRO PODKLADNÍ BETON
-  ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BD 30, 300/500/250 mm, ZÁLIVKOVÝ BETON C16/20,
SVISLÁ VÝZTUŽ ØR10 PO 250 mm KOTVENA DO ZÁKL. KCE
-  ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÝSYP, HUTNIT TLAKEM 0,2 MPa
-  ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, HUTNIT TLAKEM 0,2MPa
-  ROSTLÝ TERÉN
-  HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ ZEMNÍ VLHKOSTI (PROTI RADONU)
PENETRAČNÍ NÁTĚR
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S1	FAŠÁDNÍ OMÍTKA, LEPIDLO S VÝZTUŽNOU TKANINOU	10 mm
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	60 mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/160	160 mm
	MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE TL. 160 mm	
	OSB DESKA	15 mm
	ROŠT Z LAŤÍ 60/40	40 mm
	SADROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
S1a	FAŠÁDNÍ OMÍTKA, LEPIDLO S VÝZTUŽNOU TKANINOU	10 mm
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	60 mm
	SADROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/160	160 mm
	MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE TL. 160 mm	
	OSB DESKA	15 mm
	ROŠT Z LAŤÍ 60/40	40 mm
	SADROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
S2	SADROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
	RÁMOVÁ KONSTRUKCE - KVH HRANOLY 60/100	100 mm
	MINERÁLNÍ TEP. IZ. MEZI SLOUPKOVOU KCI TL. 100 mm	
	SADROVLÁKNITÁ DESKA	12,5 mm
S3	FOUKANÁ ČELULÓZOVÁ IZOLACE	300mm
	MEZI VAZNIKOVOU KONTRUKCI V TL. 300mm	
	OSB DESKA S PROLEPENÍM	15mm
	ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ ROŠT PRO SDK	70mm
	SDK DESKA	12,5mm

POCHOZÍ SKLADBA STROPU:

S4	DŘ. PRKNA	25mm
	FOUKANÁ ČELULÓZOVÁ IZOLACE	300mm
	MEZI VAZNIKOVOU KONSTRUKCI V TL. 300mm	
	DŘEVĚNÝ ROŠT 2x100x80mm	200mm
	DOLNÍ PÁSNIČE VAZNIKU	140mm
	OSB DESKA	15mm
	ZAVĚŠENÝ OCELOVÝ ROŠT PRO SDK	70mm
	SDK DESKA	12,5mm
S5	STŘEŠNÍ TAŠKA BETONPRES	40mm
	LATĚ 40/60	40mm
	KONTRALATĚ 40/60	40mm
	PAROPROPUSTNÁ FÓLIE	
	BEDNĚNÍ Z PRKEN	22mm
	DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNÍK	

SKLADBY PODLAH:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	15mm
	LEPÍČÍ TMEL/OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	5mm
	ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA	70mm
	PODLŮŽKA PRO PODL. TOPENÍ - EPS DEO (SCHÜTZ)	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	60mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	60mm
	GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL	4mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ 6/100/100	100mm
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NASYP	250mm
	ROSTLÝ TERÉN	


SKLADBA V MÍSTĚ BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	15mm
	LEPÍČÍ TMEL/OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	5mm
	PENETRAČE	
	ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA	70mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	90mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	60mm
	GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL	4mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ 6/100/100	100mm
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NASYP	250mm
	ROSTLÝ TERÉN	
P2	VINYLOVÁ PODLAHA	10mm
	PODLŮŽKA MIRELON	5mm
	ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA	75mm
	PODLŮŽKA PRO PODL. TOPENÍ - EPS DEO (SCHÜTZ)	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	60mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil	60mm
	GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL	4mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ 6/100/100	100mm
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NASYP	250mm
	ROSTLÝ TERÉN	
P3	DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA	25mm
	DŘEVĚNÝ ROŠT 60/120	120mm
	DŘEVĚNÝ ROŠT 60/100	100mm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 200/50/1000	50mm
	ŠTĚRK FRAKCE 0-4 MM	50mm
	ŠTĚRKOVÝ NASYP FRAKCE 0-32	55mm
	ROSTLÝ TERÉN	

POZNÁMKA:

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V KOUPELNĚ BUDE KLADENA DO FLEXIBILNÍHO TMELU NA PROVEDENOU HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU; VČETNĚ IZOLAČNÍ PÁSKY V KOUTECH
- V PROSTORU KOUPELNY BUDE KERAMICKÝ OBKLAD NA LEPIDLO V TL. 10 mm
- DILATAČE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN
- VEŠKERÉ TL. MATERIÁLU BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY DODAVATELEM STAVBY A PŘÍPADNĚ UPRAVENY
- V KOUPELNĚ, KUCHYNI, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE V PŘÍPADĚ VEDENÍ INSTALACE INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOU JEJÍ TLOUŠTKA ROZŠÍŘENA NA 60MM

±0,000 RD = 406,3831 m.n.m. (BPV)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. DAVID JAVORSKÝ	
VYPRACOVAL:	ING. KAMILA ELIÁŠOVÁ	
INVESTOR:	MUDr. Martin Kerekanič, Udavské 364, 06731 Slovensko	OKRES: Č. BUDĚJOVICE
	Kristína Bláhová DiS, Lužnice 121, 37901 Třeboň	DATUM: 02/2020
AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU na parcele č. 375/43, k.ú. Branišov u Dubného	FORMÁT: 3x44
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUP. PD: DUR+DOS
VÝKRES:	ŘEZ A-A	MĚRÍTKO: 1 : 50
		Č. VÝKRESU: 3