











## LEGENDA MATERIÁLU

-  ZDIVO Z CIHEL HELUZ, tl. 500 mm
-  ZDIVO Z CIHEL HELUZ, tl. 440 mm
-  ZDIVO Z CIHEL HELUZ, tl. 140 mm
-  Ž.B. DESKA tl. 150 mm Z BETONU tř. C20/25-XC2 + 2x KARI SÍŤ ø6/6-150/150  
Ž.B. VĚNEC - BETON tř. C20/25-XC1, VÝZTUŽ
-  ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - BETON tř. C12/15-X0  
DO BEDNÍČÍCH TVAROVEK VLOŽENA SVISLÁ VÝZTUŽ øR10 po 400 mm
-  ŠTĚRKOVÉ LOŽE
-  NASYPANÁ ZEMINA, (hutnit po 200 mm vrstvách)
-  ROSTLÝ TERÉN
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  HYDROIZOLACE:  
2 VRSTVY SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

### POZNÁMKA 1

POHLED ŘÍMSY OBLOŽEN PALUBKOU ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘÍNU tl. 20 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OLEJOVÝ NÁTĚR OSMO

- S1** - STŘEŠNÍ KRYTINA: BETONOVÁ TAŠKA KM BETA, BARVA ČERVENÁ  
- STŘEŠNÍ LATĚ 50 x 40 mm  
- KONTRA LATĚ 50 x 40 mm  
- POD KONTRA LATĚ PÁSKA NAIL TAPE BUTYL (doporučeno !!!)  
- DOPLNČOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - DHV - FÓLIE DEKTEK MULTI-PRO II (lepené spoje !!!)  
- KROKVE 100 x 180 MEZI KROKVEMI TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL TOPROCK SUPER tl. 180 mm - U = 0,035 W/m²K (klasifikace reakce na oheň: A1)  
- FÓSNY 60 x 80 mm  
- MEZI FÓSNAMI TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL TOPROCK SUPER tl. 80 mm - U = 0,035 W/m²K (klasifikace reakce na oheň: A1)  
- PAROTĚSNÁ FÓLIE DEKFOK N AL 170 SPECIAL  
- SDK ROŠT RIGIPS  
- SDK PODHLED RIGIPS RFI tl. 15 mm
- S2** - KLEŠŤINY 80 x 200 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL TOPROCK SUPER tl. 200 mm - U = 0,035 W/m²K (klasifikace reakce na oheň: A1)  
- FÓSNY 60 x 100 mm  
- MEZI FÓSNAMI TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL TOPROCK SUPER tl. 100 mm - U = 0,035 W/m²K (klasifikace reakce na oheň: A1)  
- PAROTĚSNÁ FÓLIE DEKFOK N AL 170 SPECIAL  
- SDK ROŠT RIGIPS  
- SDK PODHLED RIGIPS RFI tl. 15 mm
- S3** - PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 10 mm  
- CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL  
- NÁTĚR TĚSNÍCÍ HMOTOU MAPEI MAPEGLUM WP + TĚSNÍCÍ PÁS MAPEI MAPEBAND DO SPOJE PODLAHA - STĚNA (nátěr provést do výšky min. 150 mm nad čistou podlahou, u vany a sprchového koutu do výšky min. 2000 mm)  
- BETON C16/20-XC1 + KARI SÍŤ 150/150/4 tl. 60 mm  
- POLYSTYREN EPS 100 F tl. 50 mm - R = 2,70 m²K/W  
- BETON C20/25-XC-1 + KARI SÍŤ 150/150/4 tl. 60 mm  
- KERAMICKÉ NOSNÍKY A VLOŽKY HELUZ MIAKO 190
- S4** - PODLAHOVÁ KRYTINA - VINYL  
- LITÝ POTĚR NA BÁZI SÁDRY, tl. 45 mm  
- SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, tl. 55 mm  
- POLYSTYREN EPS 100 S tl. 180 mm - R = 4,86 m²K/W (jednotlivé tloušťky polystyrenu stanovit dle požadavků řemesel)  
- 2 VRSTVY SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  
- PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER  
- Ž.B. DESKA tl. 150 mm Z BETONU tř. C20/25-XC2 + 2x KARI SÍŤ ø6/6-150/150  
- ŠTĚRK S FRAKČÍ 0-32, tl. min. 150 mm (ve štěrku uloženo flexibilní potrubí pro odvětrání podlaží, přes potrubí položena geotextilie)  
- ROSTLÝ TERÉN
- S5** - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 40 - 60 mm  
- LOŽNÁ VRSTVA - KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm, tl. 30 - 40 mm  
- ŠŤ - ŠTĚRKODŮRŤ 0 - 63 mm, tl. 150 mm  
- ROSTLÝ TERÉN

ZODP. PROJEKTANT:	KRESLIL:	KONTOLOVAL:	<b>STABO MB s.r.o.</b> Dopravní 1693, 676 02 Mor. Budějovice tel./fax.: 568 422 142 IČO: 26245906		
ing. Milan Procházka	Pavel Hos	ing. Milan Procházka			
INVESTOR: Turčaník Martin Ing. a Turčaníková Kristýna, Čejkoviccká 4091/9, Židenice, 628 00 Brno			DATUM:	IV.2018	
PARÉ:	STAVBA:	<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> k.ú. Veverské Knínice, parc. č. 532/5		FORMÁT:	3A4
				STUPEŇ:	DÚS+DOS
			Č. ZAKÁZKY:	18/18	
VÝKRES:	<b>ŘEZ A-A</b>		MĚŘÍTKO:	1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1 - 04