



a1) OBVODOVÉ ZDIVO

vnitřní hliněná omítka	20 mm
šikmé latění, ob lat	20 mm
ovčí vlna ve vodorovném dřevěném roštu	60 mm
papírová parobrzdná fólie	
dvouvrstvá vlnitá lepenka	
izolace na bázi celulózy	350 mm
šikmé bednění z prken, ob prkno (mezi prkna hliněná omítka)	25 mm
hliněná omítka	500 mm

a2) OBVODOVÉ ZDIVO

vnitřní hliněná omítka	20 mm
šikmé latění, ob lat	20 mm
ovčí vlna ve vodorovném dřevěném roštu	60 mm
papírová parobrzdná fólie	
dvouvrstvá vlnitá lepenka	
izolace na bázi celulózy	350 mm
šikmé bednění z prken, ob prkno (mezi prkna vápenná omítka)	25 mm
vápenná omítka	500 mm

e) TERASA A CHODNÍKY

pálená cihla	65 mm
štěrkopískové lože 0/16	35 mm
	100 mm

b1) PODLAHOVÁ KONSTRUCE

dřevěná prkna	25 mm
filc z ovčí vlny	3,5 mm
ovčí vlna v dřevěném roštu	40 mm
papírová parobrzdná fólie	
dvouvrstvá vlnitá lepenka	
izolace na bázi celulózy	350 mm
dřevovláknitá deska	25 mm
	445 mm

b3) PODLAHOVÁ KONSTRUCE

akátová prkna	30 mm
distanční podložka plastová	5 mm
dřevěný rošt 50/180 à 510 mm	180 mm
dřevěné fošny 60/230	230 mm
	445 mm

b4) PODLAHOVÁ KONSTRUCE

dřevěná prkna	35 mm
dřevěné trámy	150 mm
	185 mm

c1) STROPNÍ KONSTRUCE

extenzivní zeleň	
vegetační vrstva lehká	100 mm
filtrační geotextilie	
cihelný reciklát	35 mm
geotextilie min. 300 g/m ²	
EPDM fólie	1 mm
geotextilie min. 300 g/m ²	
OSB deska	22 mm
dřevěný rošt s provětrávanou mezerou	60 mm
	218 mm
dřevovláknitá deska	20 mm
izolace na bázi celulózy	350 mm
OSB deska s přelepenými spoji	15 mm
ovčí vlna v dřevěném roštu	40 mm
dřevěná prkna	25 mm
	450 mm

c2) STROPNÍ KONSTRUCE

extenzivní zeleň	
vegetační vrstva lehká	100 mm
filtrační geotextilie	
cihelný reciklát	35 mm
geotextilie min. 300 g/m ²	
EPDM fólie	1 mm
geotextilie min. 300 g/m ²	
OSB deska	22 mm
dřevěný rošt s provětrávanou mezerou	60 mm
	218 mm
dřevovláknitá deska	20 mm
nosné dřevěné konzoly	140 mm
pomocná dřevěná konstrukce	25-265 mm
modřínový obklad	25 mm
	210-450 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- STROPNÍ KONSTRUKCE + STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÉ BEDNÍCÍ TVÁRNICE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- PÁLENÁ CIHLA

LEGENDA PLOCH:

- ROSTLÝ TERÉN

Poznámka:
SKLADBY A TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE NUTNO UPRAVIT DLE POUŽITÉHO DRUHU S OHLEDEM NA JEJÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI UDANÉ VÝROBCEM. PODROBNOSTI – VIZ PENB.

0,000=174,463 m.n.m.
Výškový systém Bpv

NAVRHOVAL:	Ing. arch. Ladislav Vendel
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Vendel
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Alois Slováček
INVESTOR:	Mgr. Veronika Vendolová a Ing. Jiří Vendel
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Milokošť
PARCELNÍ ČÍSLO:	683
ADRESA:	Ing. Jiří Vendel Úprkova 1810 686 03 Staré Město
FORMÁT:	5XA4
DATUM:	2018_10
MĚŘÍTKO:	1:50
STUPEŇ PD:	DSP
ČÁST DOK.:	D.1.1
ČÍSLO PŘÍLOHY:	10

**RD MANŽELŮ VENDELOVÝCH
V MILOKOŠTI**

ŘEZ B-B'