

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

a6) NENOSNÁ PŘÍČKA

hliněná omítka	10 mm
trámová kon. s celulózovou výplní v bednění	130 mm
hliněná omítka	10 mm
	150 mm

d) PRŮJEZD

vegetační tvárnice	80 mm
ložní ŠP vrstva 0/16	40 mm
horní podkladní ŠP vrstva 16/32	90 mm
spodní podkladní ŠP vrstva 32/63	150 mm
	360 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

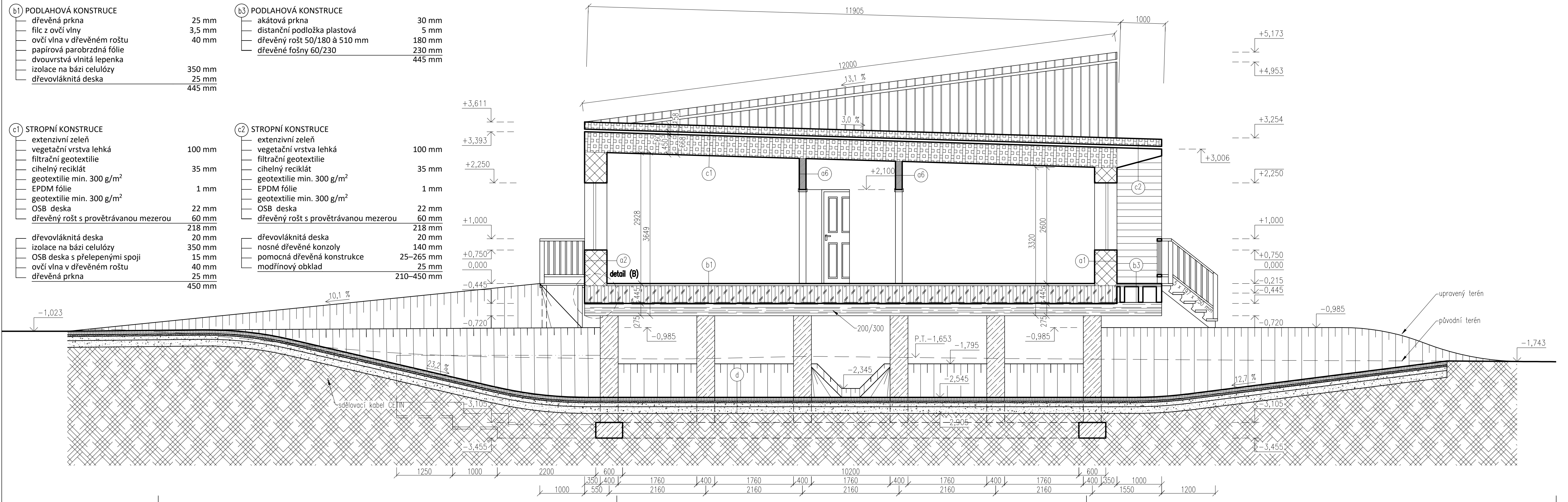
akátová prkna	30 mm
distanční podložka plastová	5 mm
dřevěný rošt 50/180 à 510 mm	180 mm
dřevěné fošny 60/230	230 mm
	445 mm

c1) STROPNÍ KONSTRUCE

extenzivní zeleň	
vegetační vrstva lehká	100 mm
filtrační geotextilie	
cihelný recyklát	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 recyklát	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
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- STROPNÍ KONSTRUKCE + STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÉ BEDNÍČÍ TVÁRNICE
- BETONOVÉ VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- DRCENÉ KAMENIVO HRUBÉ FRAKCE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- OPLECHOVÁNÍ

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	ADRESA: Ing. Jiří Vendel Úprkova 1810 686 03 Staré Město
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Vendel	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Alois Slováček	
INVESTOR:	Mgr. Veronika Vendolová a Ing. Jiří Vendel	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Milokošť	PARCELNÍ ČÍSLO: 683
RD MANŽELŮ VENDELOVÝCH V MILOKOŠTI		
FORMÁT: 5XA4	DATUM: 2018_10	
MĚŘÍTKO: 1:50		
STUPEŇ PD: DSP		
ČÁST DOK.:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
ŘEZ A-A'	D.1.1	09