

[illegible]

21 vytváření stávající konstr. dlažby tl. 270 mm
nová dlažba - 2,5 m²
nová tiskaná teracová dlažba - 300 x 300 x 20 mm tl. 20 mm
do maltového lože tl. 50 mm
betonový podklad C12/16 se sít. Sz 6,150/150 tl. 100 mm
stávkopiskový podpisy
stávající terén tl. 100 mm

čističi zóna - rohož-hledký gumový pások tl. 18mm
do nerezového zapuštěného rámu tl. 20 mm
betonový podklad C12/16 se sítí Sz 6.150/150 tl. 100 mm
žltopískový podsyp tl. 100 mm
stávající terén

Z2a

- stávjící cihelné zdivo
- stávjící výpravný vápenocementová omítka (výpravní cca 30%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - pěnový perimetr polystyren tl. 120 mm ($\lambda_0 \leq 0,034 \text{ W/mK}$) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelně izolovanu a zpevňující vrstva (skloker.sit)
- penetrace
- dekorativní mozaiková kamínková omítka

Z4

- stávající dřevěné podtlí podříhne
- dřevěné stavební desky š. 15 mm (kotvené do stávající dřevěné konstrukce podtlí)
- lepicí hmota na podklad na bázi dřeva
- tepelná izolace - minerální vata tl. 150 mm ($\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) + kotvy do dřeva
- tmeleové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (skotek.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlnky, vyznačená přirozenou odolností proti vylučování mikroorganismů a trvalé vysokou odolností sose současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a neskakovosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)



St 7 ZATEPLENÁ VODOROVNÁ A ŠIKMÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM

— ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM BUDE PROVEDENO NAFOUKÁNÍM TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI (NAPŘ. MINERÁLNÍ GRANULÁT Š. 260mm - $\lambda_D \leq 0,040\text{W/mK}$)

Zdivo atiky tl.300,440mm z keramických tvárnic na stavební lepidlo

 Rocking concrete

 Střekopiskový podpis

 tepelná izolácia perimetrický polystyren tl. 120 mm tepelná izolace minerální vata tl. 150 mm

ŽB věnce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení, výkres č. D.1.2.2.1

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

KIP	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠŤ INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁČNÁ ČINNOST TOULOVČOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠŤ	VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. JAN GABRIEL
	TOUPÍN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ING. JAN GABRIEL
INVESTOR	PRÁVĚJEDNÝ KRAJ ÚSTEDNÍHO NÁM. 125, PRÁVĚJEDNICE 532 11	PROJEKTANT	LITOMÝŠŤ
STAVBA	REALIZACE ÚSPORNÉ ENERGIE areálu Litomýšské nemocnice, a.s. BUDOVA ŘEDITELSTVÍ	MÍSTO STAVBY	D.1.1.1 ARCHITECTONICKÉ STAVBY ŘEŠENÍ
PROJEKT	ZÁK. 2822-62	DATA	09/2014
REŽY 1-1, 2-2	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRU	D.1.1.8