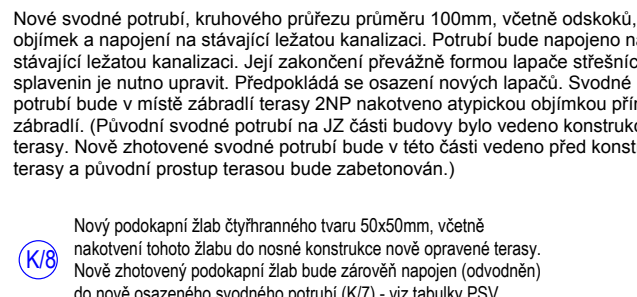


ŘEZ A - A 1:100



Přístroj konstrukce ploché vlny (dla anténulární):

- Stěnová hydroizolace z SBS modifikovaného asfaltu pásu 10 mm (na povrchu z blížícího posypem, resourdující z podkladem)
- Soudržný ozdobný asfaltový pásu 10 mm (pásky soustředěny mezi sebou, resourdující z podkladem, z nasávkami mramor vložkami)
- Stěnová izolace z EPS pěny 50 mm
- Stěnový štěrbový pás v spodu, vlnky - v místě sondy 1,170mm (280mm je ca průměrná tloušťka škrabky)
- Plátek (vytvrzovací vrstva) 10 mm
- 28 stop (plechová bednička)
- Vnitřní povrchová úprava

Stěnová konstrukce střechy bude až na nosný 28 stop kompletně odstraněny. (Odstřaněny budou hydroizolace, stěnová mazanina škrabky plátek)

Původní konstrukce terasy 2.NP (odštěpí pedánie) :

- Stěračky teraso : f. 30mm
- Stěračky betonová mazařina : 6.40mm
- Stěračky souvrstí ocelových asfaltových pásů
- Betonová mazařina : f. 50mm
- Žb strop (přepoklad, bedňočky)

Stěračky k odstranění terasy budou až po nosný Žb strop kompletně odstraněny. (Odstraněno bude teraso, betonová mazařina, asfaltové pásy a betonová mazařina k 50mm.)

Původní konstrukce terasy 2.NP (odštěpí pedánie) :

- Stěračky teraso : f. 30mm
- Stěračky betonová mazařina : 6.40mm
- Stěračky souvrstí ocelových asfaltových pásů
- Betonová mazařina : f. 50mm
- Žb strop (přepoklad, bedňočky)

Stěračky k odstranění terasy budou až po nosný Žb strop kompletně odstraněny. (Odstraněno bude teraso, betonová mazařina, asfaltové pásy a betonová mazařina k 50mm.)

o objektu bude _____
 betonový okapový
 ové dílky 50mm,
 500mm) do SP kůže

Skladba St4

- difúzní fólie proti zapršťování
- volně položené tepelné izolace z minerální vaty - 140mm + 12
- parozábrana
- stávající očistná betonová podlaha půdy, stropní konstrukce

- diluzní folie proti zaplísňování
- volné položené tepelné izolace z minerální vaty - 140mm + 120mm = š. 260mm
- parozábrana
- stávkující ocelářská betonová podlaha půdy, stropní konstrukce

NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK : U = 1,1W/m²K
 CKENNÍ PARAPETY : hliníkový plech s koxalitou úpravou - viz tabulky PSV
 OPLECHOVÁNÍ : poplastovaný pozink. plech, měď, popř. titaninek - viz tabulky PSV

[illegible][illegible]

0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

KIP	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL inženýrská a projektová činnost Toulovcovo nám. 156, 570 01 LITOMÝŠL	VEŘEJNÝ ZÁKAZ	ING. JAN GABRIEL
	STUPEN	PROJEKT	ING. JAN GABRIEL
INVESTOR	PARBUKOVIC PAVEL, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARBUKOVICE 532 11	VÝRAŽKOVÁNÍ	ING. PAVLA TMEJVOJA
OBJEKT	REALIZACE ÚŠOR ENERGIE AREAL LITOMÝŠLSKÉ NEMOCNICE a.s. 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATORE	PROJEKT	MESTO LITOMÝŠL 10.1.1. ARCHITECTONICKO STAVĚNÍ REŠENÍ
VÝKRES	ŘEZ A - A, ŘEZ B - B	ZAK. Č. 2727-62	DATA 09/2013
		MĚRITKO 1:100	C VYKRES 1D.1.1.6