

V místě stávající komunikace z litého asfaltu bude tento v pásu š. 650mm od objektu odstraněn, provede se výkop do hloubky cca 500mm a bude provedeno zastupení soklu pěnovým sklem tl. 80mm včetně úpravy okapového chodníku viz. DETAIL. Nakonec dojde k obnově povrchu komunikace z litého asfaltu.

v místě stávajícího travnatého povrchu a bet. chodníku se provede výkop v pásu š. 650mm od objektu se zastupněním soklu pěnovým sklem tl. 80mm, provede se úprava okapového chodníku s položením betonových dlaždic ve směru 5% od objektu viz. DETAIL příloha č.130

v místě stávajícího travnatého povrchu se provede výkop v pásu š. 650mm od objektu se zastupněním soklu pěnovým sklem tl. 120mm, provede se úprava okapového chodníku s položením betonových dlaždic ve směru 5% od objektu viz. DETAIL příloha č.130

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha
1.01	WC	20,23	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.02	LOŽNICE	31,23	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.03	LOŽNICE	39,68	PVC
1.04	LOŽNICE	40,45	PVC
1.05	KANCELAR	13,30	PVC
1.06	SATNA	2,58	PVC
1.07	CHODBA	144,67	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.08	KANCELAR	13,60	PVC
1.09	SKLAD	2,57	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.10	KANCELAR (DROP-IN)	17,60	ZATĚŽOVÝ KOBEREČ
1.11	KANCELAR (PEDAGOG)	17,49	PVC
1.12	PŘEDSÍN	3,62	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.13	LOŽNICE	44,47	PVC
1.14	KULTURNÍ MÍSTNOST	33,52	PVC
1.15	WC	20,23	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.16	UMÝVÁRNA	20,20	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.17	LOŽNICE	40,78	PVC
1.18	LOŽNICE	40,30	PVC
1.19	LOŽNICE	40,54	PVC
1.20	KULTURNÍ MÍSTNOST	54,52	PVC
1.21	KANCELAR (PSYCHOLOG)	17,56	PVC
1.22	KANCELAR (VÝCHOVATEL)	13,94	PVC
1.23	PŘEDSÍN	3,71	PVC
1.24	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,14	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.25	LOŽNICE	40,15	PVC
1.26	LOŽNICE	26,60	PVC
1.27	UMÝVÁRNA	20,20	DLAŽBA KERAMICKÁ
Celková plocha (m <sup>2</sup> )		787,88	

Plocha střechy je 898,40m<sup>2</sup>.

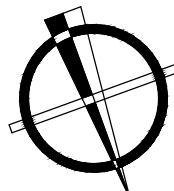
#### LEGENDA:





- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
OBVODOVÉ STĚNY TVOŘENÉ MONTOVANÝMI  
ŽELEZOBETONOVÝMI PANELEMI TL.300mm
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽIDVA  
VŠETNÉ SYSTÉMOVÉ REŠENÉ OMÍTKY (ETICS)  
TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNĚVÉHO SKLA TL.80 nebo 120mm + PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA – soklové židva  
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.150mm+ OBKLAD Z CEMENTOVÝCH DESEK TL.12,5mm NA ROSTU  
JŽNÍ A VÝCHOJNÍ FASÁDA – viz. pohledy  
TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.150mm SEVERNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA
- 01

ZNAČENÍ VÝPLNÍ viz. SO 014  
Dodávka a montáž oken a dveří  
pro SO 001 až 013.
- 02

ZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ. TABULKA  
MŘÍŽE viz. SO 015 Demontáže, úprava a montáž  
mříží pro SO 001 až 013
- 03

ZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VIZ. TABULKA



 OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		 EVROPSKÁ UNIE Fond soudržnosti Evropský fond pro regionální rozvoj	Pro vedu, vzduch a přírodu
<b>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993</b> T o d a t e k : 1 4 . 0 6 . 2 0 1 1			
Objednatel:  <b>Vězeňská služba České republiky</b> Úřad vězeňské služby 140 00 Praha-Nusle		Ověřil:  Datum:  	
 Zhotovitel: PD: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Ternovská 880/88, 160 00 Praha 6 tel./fax: 220 61 61 64, 220 61 61 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz		PROJEKTANT Ing. Václav Král VYPRACOVAL Lenka Losnická, DIS KONTROLA Ing. arch. Ivan Sluhyň	
<b>SO 005 - Objekt č.07</b> <b>Ubytovna odsouzených č.2</b>		DOCUMENTACE RDS	
F.1.1. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY POČET FORM. DATUM	
REVIZE		172 2011 05 x A4 11.2011	
MĚŘÍTKO 1:100		ČÍSLO KOPIE ČÁST ČÍS. PRÍL.	
<b>PŮDORYS 1.NP - nový stav</b>		<b>F.1.1 105</b>	