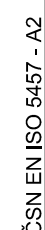


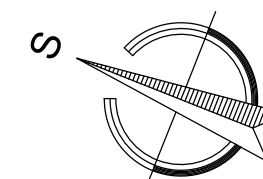
M 1:50



ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	CHODBA	20,50	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.02	SCHODIŠTĚ	7,90	KAMEN. STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.03	WC	1,70	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKL. + OMÍTKA	SDK PODHLED
3.04	KOMORA	4,85	PŮDOVKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.05	PŮDA	10,10	PŮDOVKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.06	KOUPELNA	5,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKL. + OMÍTKA	SDK PODHLED
3.07	LOŽNICE	14,70	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.08	KOTELNA	10,03	PŮDOVKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.09	PŮDA	16,10	PŮDOVKY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.10	PRACOVNA	17,90	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
3.11	KUCHYNĚ	20,03	LINOLEUM	KERAM. OBKL. + OMÍTKA	SDK PODHLED
3.12	OBÝVACÍ POKOJ	21,04	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED

☐ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- DO OTVORŮ PO PŮVODNÍCH DEMONTOVANÝCH OKNECH SE OSADÍ NOVÁ PLASTOVÁ OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU (8ks)
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI VE STEJNÉ POLOZE (4ks)
- VYBUDUJE SE NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÝCH PROFILECH S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2. PODHLED BUDE OPATŘEN PAROTĚSNOU FÓLIÍ A TEPELNOU IZOLACÍ - MINERÁL / ČEDIČ, U=max. 0,2W/m²K, TL. 220mm
- DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDOU DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU ZABUDOVÁNY PŘÍSTUPOVÉ SKLOPNÉ DŘEVĚNÉ SCHODY S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (1ks)



$\pm 0,000$  = PODLAHA 1.NP

0		08/2017		V.ČERVENKA		J.DOLEŽAL		ING.T.JELINEK		PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REV.		DATUM		ZPRACOVAL		PODPIS		KONTROLOVAL		PODPIS	
ZÁKAZNÍK		SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží		PROJEKT		ŽST. ŠTĚTÍ (VB) - OPRAVA VÝPRavní BUDOVY		POPIS			
		K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem									
VÝKRES D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE										PROF.Č.DOK.	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV										WA 11	
 <b>intecon</b> ® Projekce a inženýring				STUPEŇ DPS		ČÍSLO PROJEKTU 99192 300				FOR A4 4x	
				MĚR. 1:50		ORIENTAČNÍ Č. DOK.				LISTŮ/ 1	
				ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE		KOPIE	
Stará 2569/96 400 11 Ústí nad Labem, CZ Tel.: +420 475 315 980 Fax: +420 475 315 980				IN-2-3859				0			

Uložení výkresu: U:\99192\300\Výkresy\Stavební\WA11 IN-2-3859 r0 půdorys 3.NP nový stav.dwg

H	G	F	E	D
---	---	---	---	---