

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV


Ozn.	NÁZEV	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
OP21	DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ	56,60	zátěžový koberec, PVC	vápnenná omítka štuková, úprava 50%	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP22	CHODBA	23,65	bez úprav	vápnenná omítka štuková, úprava 30%	prosklený světlík, vápnenná omítka štuková
OP23.1	MÍSTNOST ZAB. ZAŘÍZENÍ (RELÉOVÁ MÍSTNOST)	48,30	antistatické PVC	vápnenná omítka štuková, úprava 50%	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP23.2	ZÁDVEŘÍ	8,80	zátěžový koberec, PVC	vápnenná omítka štuková, úprava 50%	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP29	MÍSTNOST ZAB. ZAŘÍZENÍ (BATERIOVÁ MÍSTNOST)	28,00	antistatické PVC	vápnenná omítka štuková, úprava 50%	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP31	MÍSTNOST SDĚL. ZAŘÍZENÍ	13,80	antistatické PVC	vápnenná omítka štuková, úprava 50%	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP32.1	CHODBA	3,40	protiskluzová dlažba	vápnenná omítka štuková	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP32.2	DENNÍ MÍSTNOST	7,30	protiskluzová dlažba	keramický obklad v. 1,8 m v místě kuch. linky, vápnenná omítka štuková, malba	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP32.3	ŠATNA	7,60	protiskluzová dlažba	omyvatelný nátěr v. 1,8 m, vápnenná omítka štuková, malba	podhled SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů EI 45 min, výmalba
OP32.4	SPRCHA	2,79	protiskluzová dlažba	keramický obklad v. 1,8 m, vápnenná omítka štuková, malba	podhled voděodolné SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů, výmalba
OP32.5	PŘEDSÍŇKA WC	1,50	protiskluzová dlažba	keramický obklad v. 1,8 m, vápnenná omítka štuková, malba	podhled voděodolné SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů, výmalba
OP32.6	WC	1,80	protiskluzová dlažba	keramický obklad v. 1,8 m, vápnenná omítka štuková, malba	podhled voděodolné SDK tl. 2 x 12,5 mm na roznášecím roštu z CW profilů, výmalba

POZNÁMKA:
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ VIZ PŘÍLOHA č. 9.1
VÝPIS PŘEKLADŮ VIZ PŘÍLOHA č. 9.2
PŘESNÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PRŮCHODEK PRO VZT BUDE
PROVEDENO DLE ČÁSTI VZT DOKUMENTACE

A VÝMĚNA ZASKLENÍ SVĚTLÍKU SKLEM
S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 min
např. PYROBEL

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHELNÉHO ZDIVA
- DOZDÍVKY - PÓROBETON

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, s. s. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: ING. PETR VIDLÁK
Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO Ústí nad Labem			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VAŇA	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. PETR VIDLÁK
Název akce:		Číslo smlouvy:	
ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCHLOSTI NA TRATI LUŽNÁ U RAKOVNÍKA-CHOMUTOV, V ÚSEKU ŽATEC-CHOMUTOV		14-433.240	
Část:		Projektový stupeň:	
E.2.1 Pozemní objekty budov SO 01-20-01 ŽST Žatec, výpravní budova - stavební úpravy		PROJEKT	
Datum:		04/2015	
Číslo části:		E.2.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
D.1.1 - Architektonicko-stavební část		1:50	8xA4
Půdorys 1.NP - nový stav		Číslo přílohy:	D.1.1-5
TATO PUBLIKACE ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍM AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENASE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.			

ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NEMĚJE ODPOVĚDNOST ZA ŽÁKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI OBSAŽENÝCH.