



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	účel místnosti	plocha m2	skladba podlahy	nášlapná vrstva	sv. výška	úprava stropu	poznámka
111	sklad dílen	26,61	-	stávající	3,70	stávající	
112	kovárna a svařovna	34,66	P1	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
113	strojní dílna	71,90	P2	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
114	dílna 1	163,61	P3	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
115	chodba	15,21	P5	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
116	příruční dřevodílina	15,86	P5	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
117	sklad nářadí	17,36	P5	nátěr	3,70	10%přeštukovat	omyvatelný nátěr
118	dílna 2	74,53	P3	nátěr	3,70	10%přeštukovat	keram. obklad
119	dílna 3	13,92	P3	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
		35,45	P4	nátěr			
120	dílna 4	70,02	P3	nátěr	3,70	10%přeštukovat	
121	rezerva pro akustickou místnost	21,20	P6	nátěr + ?	3,70	10%přeštukovat	
122	kabinet	14,82	P7	PVC	3,70	40%přeštukovat	
123	umyvárna zam.	3,05	P12	ker. dlažba	3,05	skl. miner.	keram. obklad
124	WC zam.	1,45	P13	ker. dlažba	3,05	skl. miner.	
125	chodba s kuchyňkou	11,92	P7	PVC	3,05	skl. miner.	ker. obklad v kuch.
126	hala	31,01	P7	PVC	3,05	skl. miner.	
127	zádveří	16,13	P10	ker. dlažba	2,95	stáv. - feál lam.	
128	úklid	3,21	P8	ker. dlažba	3,03	stáv. - feál lam.	
129	3D tisk	11,14	P7	PVC	3,05	skl. miner.	doplnění k. obkladu
130	spojovací chodba	17,37	P7	PVC	3,05	skl. miner.	
131	zádveří	5,02	P11	PP rohož	3,05	skl. miner.	

m.č. 100 - 110 - stávající bez změn
vestavba akustické místnosti - viz další etapa
vestavba brzdě stolice do dílny 4 včetně odvodu výfukových plynů - viz další etapa

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MVC 2,5MPa
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH TVÁRNIC NA MVC 2,5MPa
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRK F 16-32mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT

LEGENDA PODLAH

- P1 - obrousit bet. mazaninu
- uzavírací nátěr
- P2 - demontáž Xiolit potěru tl. cca 20mm
- samonivelační polymercementová stěrka tl.20mm CT-C40-F10-B2,0-RWA10
- uzavírací nátěr
- P3 - demontáž vrchní bet. desky tl. cca 130mm
- obroušení podkladní bet.desky
- 2 x PE folie - kluzná vrstva
- drátkocementová bet. deska tl. cca 130mm beton C20/25, roztylená vyztuž 30kg/m3
strojně hlazená, smířstovací spáry do hl. 30mm
a 6 x 6 m, vyplň PU tmelem
- uzavírací vodovzdorný, olejovzdorný protiskluzný nátěr
- P4 - dtto P3 spádovaný k nerezovému žlábků tl. cca 130-110 mm
- P5 - 2 x PE folie - kluzná vrstva
- drátkocementová bet. desky tl. cca 130mm beton C20/25, roztylená vyztuž 30kg/m3
strojně hlazená, smířstovací spáry do hl. 30mm
a 6 x 6 m, vyplň PU tmelem
- uzavírací vodovzdorný, olejovzdorný protiskluzný nátěr
- P6 - systémová podlaha konstrukce akustické místnosti
- dtto P3
- P7 - demontáž ker. soklu
- odmaštění ker. dlažby
- připojovací nátěr stěrky
- samonivelační stěrka tl. 5mm
- PVC podlahová krytina min. tl. 2mm
- P8 - demontáž ker. soklu
- odmaštění ker. dlažby
- připojovací nátěr lepicí malty
- ker. dlažba do flex. lepicí malty třídy C2S2
- P9 - demontáž ker. soklu
- odmaštění ker. dlažby
- hydroizolační stěrkový povlak včetně bandáže koutů
- ker. dlažba do flex. lepicí malty třídy C2S2
- P10 - demontáž ker. dlažby včetně odstranění nesoudržných částí a zarovnání povrchu
- zpevňující nátěr
- připojovací nátěr
- ker. dlažba ze slin. střeptu do malt třídy C2S1 metodou Buttering - Floating
- P11 - zbroušení bet. maz. v tl. 10mm
- připojovací nátěr stěrky
- samonivelační stěrka tl. 5mm
- textilní čistící rohož z PP - Gapa Shatwell
- P12 - demontáž ker. soklu
- vybourání betonu cca tl. 130mm
- vybourání betonu cca 70mm (ponechat po obvodě 200mm)
- připojovací nátěr hydroizolace
- hydroizolace s SBS modif. asf. pasu tl. 4mm
- betonová mazanina tl. cca 200mm
- připojovací nátěr stěrky
- hydroizolační stěrkový povlak včetně bandáže koutů
- ker. dlažba do flex. lepicí malty třídy C2S2
- P13 - demontáž ker. soklu
- vybourání betonu cca tl. 130mm
- vybourání betonu cca 70mm (ponechat po obvodě 200mm)
- připojovací nátěr hydroizolace
- hydroizolace s SBS modif. asf. pasu tl. 4mm
- betonová mazanina tl. cca 200mm
- připojovací nátěr lepicí malty
- ker. dlažba do flex. lepicí malty třídy C2S2

±0,00 = 172,55m n.m. Souřad. systém : S-JTSK, výškový systém Balt po yvro.

ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. ZDENĚK ŠTĚPÁNÝ ING. KAREL BARTONÍČEK ING. MICHAL PEK	KONTROLOVAL:	ING. ARCH. ZDENĚK ŠTĚPÁNÝ
--------------	---	--------------	---------------------------

ZPRACOVATEL:	PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM, ul. HRADIŠTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 762 e-mail: info@projekty-cz.eu OR-REG u Krajs. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, Vložka 27 130, IČ: 286 93 213
--------------	---

OBJEDNATEL:	UJEP V ÚSTÍ NAD LABEM REKONSTRUKCE DÍLEN FVTM ZA VÁLCOVNOU 2016/0022	ČÍSLO ZAKÁZKY:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV ZAKÁZKY:	REKONSTRUKCE DÍLEN FVTM ZA VÁLCOVNOU 2016/0022	STUPEŇ:	DPS
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	OBJEKT:	
VÝKRES:	PŮDORYS-NOVÝ STAV	DATUM:	07/2016
		MĚŘÍTKO:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.02