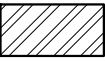

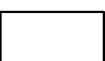
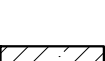
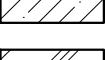


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHY	STĚNY	STROPY
1.01	DÍLNA	63,8	CEM. POTĚR + NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ SDK PODHLED, v.3000mm
1.02	CHODBA	15,5	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA, s.v.3350mm
1.03	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	8,4	NOVÉ PVC	NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA, s.v.3350mm
1.04	SKLAD	11,9	CEM. POTĚR + NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA, s.v.3350mm
1.05	GARÁŽ	18,6	CEM. POTĚR + NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA, s.v.3350mm
1.06	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	3,8	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA NOVÝ KERAM. OBKLAD v.2000mm	NOVÝ SDK PODHLED, v.2500mm
1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA NOVÝ KERAM. OBKLAD v.2000mm	NOVÝ SDK PODHLED, v.2500mm
1.08	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA NOVÝ KERAM. OBKLAD v.1500mm	NOVÝ SDK PODHLED, v.2900mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZÁSUVKA 32A/400V
-  ZÁSUVKA 16A/400V
-  ZÁSUVKA 16A/230V IP44
-  V-V-D
-  ROZVÁDĚČ RD
-  EPS-X POŽÁRNÍ HLÁSIČ

-  NOVÉ KONSTRUKCE  
zazdívký z plynosilikátových bloků tl.300mm
-  NOVÉ KONSTRUKCE  
tepelná izolace – obecně, dle skladby konstrukcí
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
stěny tl. 300mm – tvárnice suchého zdivu TZS  
stěny tl. 100 a 150mm – cihla plná
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
železobetonová opěrná stěna
-  STÁVAJÍCÍ TERÉN

POZNÁMKA:

PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOU  
UPRAVENY DLE NOVÝCH ROZVODŮ VZT

□0,000 = 203,75m.n.m. bpv

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ  
STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 62/2013Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ  
POTŘEBNÉ NÁLEŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI  
PRO PROVEDENÍ STAVBY!

Odpov. proj:		Ing. Jiří Šimurda	
Vyracoval:		Jan Hamšík	
Kraj:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem
Stavebník:	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01		
Objekt:	D.1.4.c Elektroinstalace		
Název: REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA A GARÁŽ V PALVECKÉM AREÁLU KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM			
Výkres: PŮDORYS 1.NP – ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			
Č. přílohy:	Č. revize:	Č. paré :	Stupeň: DSP
03			Datum: květen 2018
			Měřítko: 1 : 50