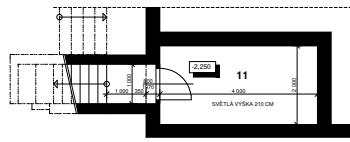


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	DŘUH POZOLANY
01	SKLAD	2,82	POVLAK PVC NA BETON
02	OBYTNÁ MÍSTNOST	6,46	POVLAK PVC NA BETON
03	LOŽNICE	11,59	POVLAK PVC NA BETON
04	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	45,68	POVLAK PVC NA BETON
05	CHODBA	2,85	POVLAK PVC NA BETON
06	SKLAD PRADELNÁ	2,40	POVLAK PVC NA BETON
07	SPRCHA + WC	4,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA
08	OHŘEV TUV	5,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA
09	SPRCHY - MLŽI	3,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA
10	SPRCHY - ŽENY	3,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA
11	SKLAD (SKLAD UPŘ.)	6,00	BETONOVÁ POZOLANA

**STÁVAJÍCÍ ČÁSTEČNÉ PODSKLEPENÍ**



**PROVOZNI OBJEKT (SPRÁVCE) - PŮDORYS 1:50  
STARÝ STAV**

KRP-U-DOKSY, STARÉ SPRAVY I.  
ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

**STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VRCHNÍ STAVBA :**

DŘEVOSTAVBA - OBVOOVÉ SVĚTLÉ KONSTRUKCE TL 20MM - DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZENITNÍ SE OVLÁŠTNĚNÍ Z DŘEVOLANÝCH DESEK, ZVNĚ Š DŘEVĚNÝM PALUBKOVÝM OBLAŠLĚM  
DŘEVOSTAVBA - VNITŘNÍ DĚLCI PRŮVY TL 20MM - DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, OBOUTRANĚ OVLÁŠTNĚNÍ Z DŘEVOLANÝCH DESEK  
ZVNĚ ČÁST OBJEKTU - OBVOOVÉ STĚNY TL 20MM A VNITŘNÍ DĚLCI PRŮVY TL 100MM - ŽIVNÝ FORTÉTOVÝ TVRPNÉ S OBLASTNÍMI OMLŮOU  
STŘEŠNÍ PODLEH V DŘEVOSTAVBĚ JE Z DŘEVOLANÝCH DESEK  
STŘEŠNÍ PODLEH V ZVNĚ ČÁSTI JE ZE SÁDKOVÝCH DESEK  
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY JE Z DŘEVĚNÝCH BELOVÝCH SBLIENÝCH VAZNÍK S BEHĚNĚM A VYTVAZUJÍ PLŮČKOVÝM ŠABLON  
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE POUŽÍVÁ POUZE DO URČENÉ VÝŠKY (VIZ VÝKRES S-10)  
KONSTRUKCE JE VYBĚHĚNĚ A HLAVNĚ PLECHOVÝ KRYTÍM  
KONKRETNĚ ŽOJKA Z CHEL PLUNICH S OMLŮOU

**BOURACÍ PRÁCE :**

DŘEVOSTAVBA  
ODSTRANĚNÍ BUDĚ CELÁ VRCHNÍ STAVBA CHYTKY - SVĚTLÉ KONSTRUKCE A ZAOPRĚNĚ  
VNITŘNÍ KONSTRUKCE PŘEDNĚTI TL 20MM - DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZENITNÍ SE OVLÁŠTNĚNÍ Z DŘEVOLANÝCH DESEK, ZVNĚ Š DŘEVĚNÝM PALUBKOVÝM OBLAŠLĚM  
PŘEDLOŽNÝM BETONOVÝM SCHODIŠTĚM SE ŽENITNÍM  
VÝKRES SE POZDÍ ČÁSTI FASOVNĚ POUŽÍVÁ K BETONOVÝM DESEK V MÍSTĚ NAVRŽENÉHO NOVÉHO SCHODIŠTĚ

ZVNĚ ČÁST OBJEKTU V SPOLÉČNĚ SOZDANĚNÍ :  
ODSTRANĚNÍ BUDĚ CELÁ ZAOPRĚNĚ  
ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE ŽENITNÍ TL 20MM - DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZENITNÍ SE OVLÁŠTNĚNÍ Z DŘEVOLANÝCH DESEK, ZVNĚ Š DŘEVĚNÝM PALUBKOVÝM OBLAŠLĚM  
KROČÍVACÍ TVY SE DEMONTUJÍ A PŘEDLÁŽE K DISPOZICI INVESTORŮ  
VÝKRES SE POZDÍ ČÁSTI FASOVNĚ POUŽÍVÁ K BETONOVÝM DESEK V MÍSTĚ NAVRŽENÉHO NOVÉHO SCHODIŠTĚ  
SVĚTLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE TL 20MM SE UBOURAJÍ POUZE DO URČENÉ VÝŠKY (VIZ VÝKRES S-10)  
BETONOVÝ ZÁKLAD S BETONOVÝ POUZOVÝ DESEK SE PONECHÁ

VLADIMÍR LHOTA TL PROJEKT IČO 656 08 992			
LUBOMÍR TESAR TL PROJEKT IČO 615 11 412			
INVESTOR: GR VŠP ÚSTĚDNÍHO KRAJE, LONČICE NÁM. 899/9, ÚSTÍ NAŠ LABEM		DATA	02/2017
MĚRKY: 1:50		STUPNĚ	DSP - DPS
PROVOZNI OBJEKT (SPRÁVCE) - PŮDORYS - STARÝ STAV		ZAK.ČÍSLO	111639
		MĚR: 1:50	C.V. S-7