



V celém podlaží budou instalovány sádkartonové podhledy.
 Rozvody ke svítidlům budou provedeny kabely CYKY 3x1,5, které budou napojeny ze stávajících odbočných krabic.
 Kabely v podhledech budou uloženy v el. instalačních trubkách (huelm krku).
 U vývodů pro lustry budou vývody opatřeny lustrňáky do sádkartonu.
 Na chodbě a v koupelně budou instalována ledkové stropní svítidla, v půdních prostorách pak dvojtubicové zářivkové svítidlo a nástěnné žárovkové bytové svítidlo.
 Stávající vypínače a přepínače budou vyměněny za nové.

SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+N+PE~

50Hz 400/230V AC

SÍŤ TN-C-S

OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

2	09/2017	Povejšil	Ing.T.Jelínek		v.Červenka		úprava výkresu		
0	08/2017	P.Povejšil	Ing.T.Jelínek		V.Červenka		PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS	
ZÁKAZNÍK SŽDC,s.o., Správa osobních nádraží					PROJEKT ŽELEZNIČNÍ STANICE ŠTĚTÍ				
K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem					OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY				
VÝKRES D.1.1.4.a Zařízení silnoproudé elektrotechniky a uzemnění								PROF.Č.DOK.	
ÚPRAVA EL. INSTALACE - 3.N.P.								ES 03	
SITUAČNÍ SCHÉMA									
 intecon ® Projekce a inženýring				STUPEŇ DPS		ČÍSLO PROJEKTU 99192 300		FORA4 1x	
				MĚR. 1:100		ORIENTAČNÍ Č. DOK.		LISTŮ 2	
				ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE	KOPIE
				IN-4-1686				1	
				Stará 2500/98 400 11 Ústí nad Labem, CZ				Tel:+420 475 315 980 Fax:+420 475 315 980	