



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

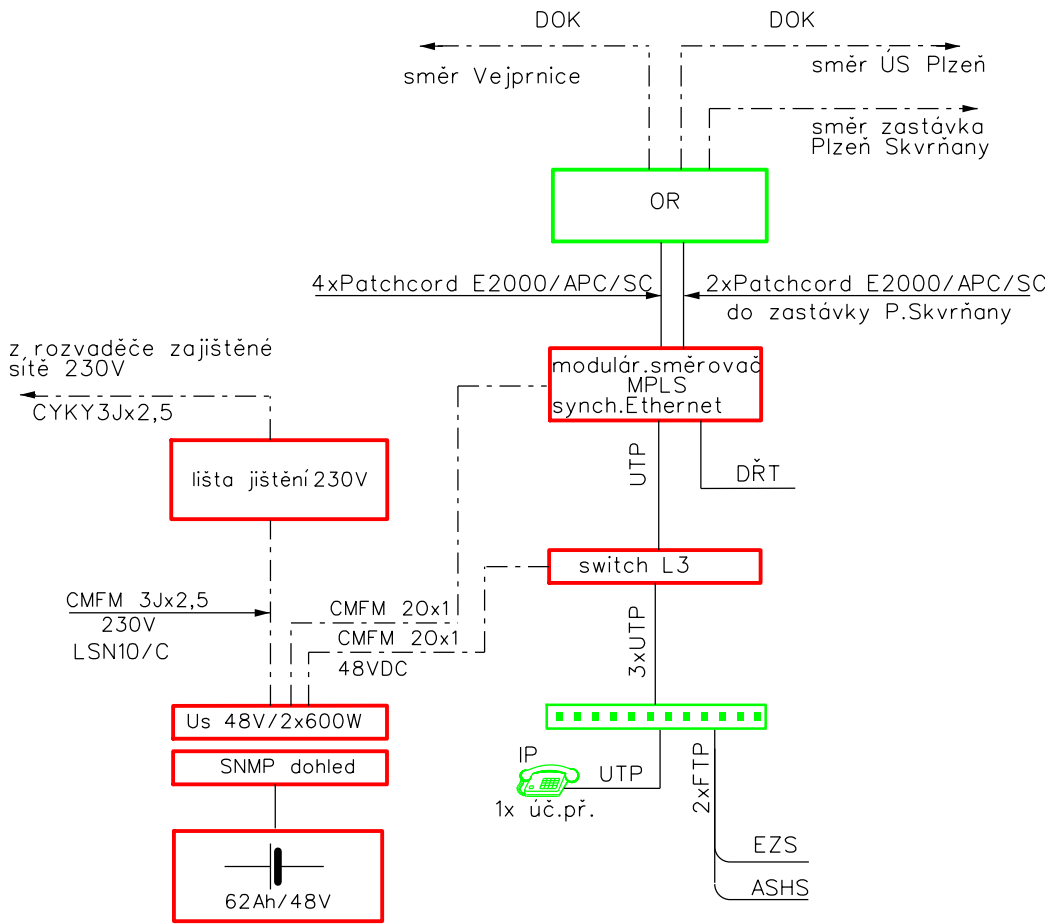
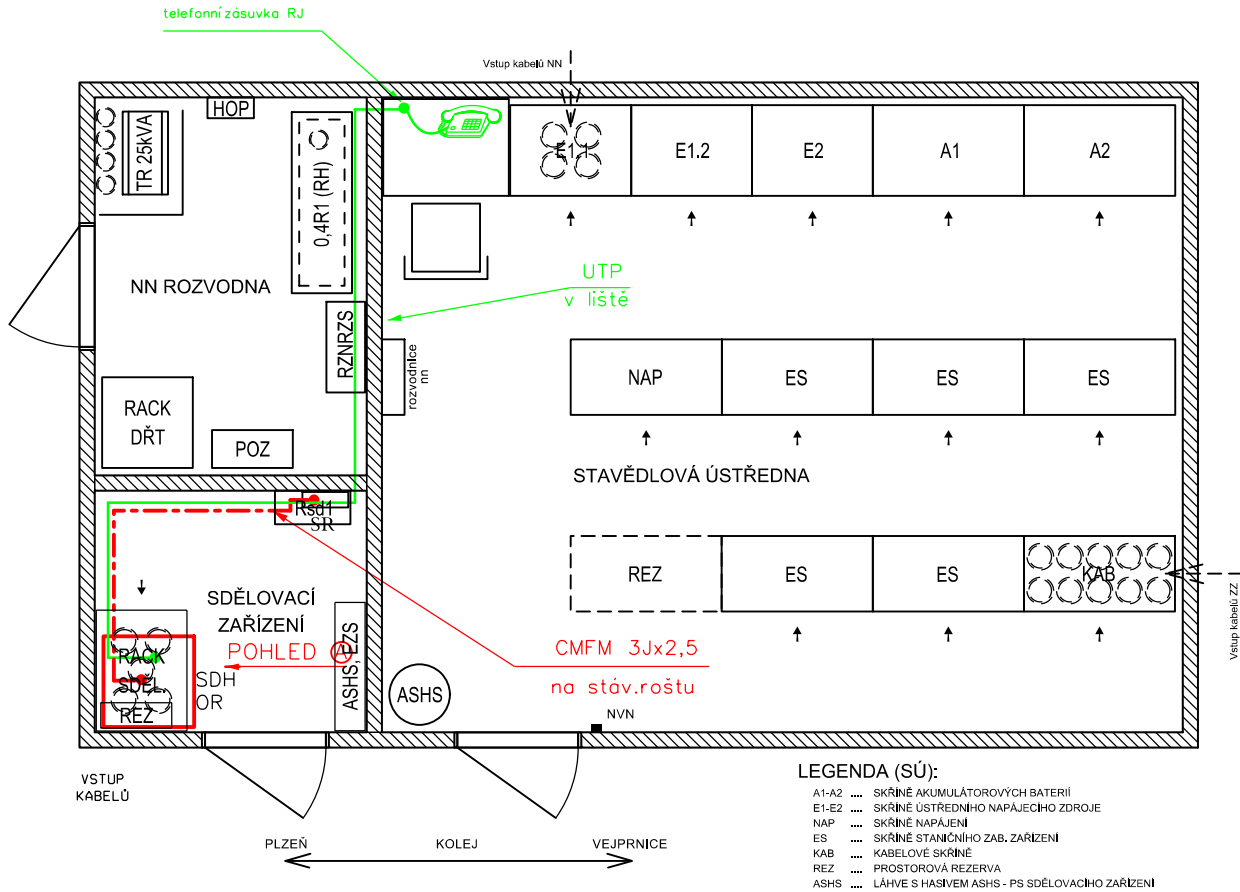
Projekt „Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyk domažlické trati“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

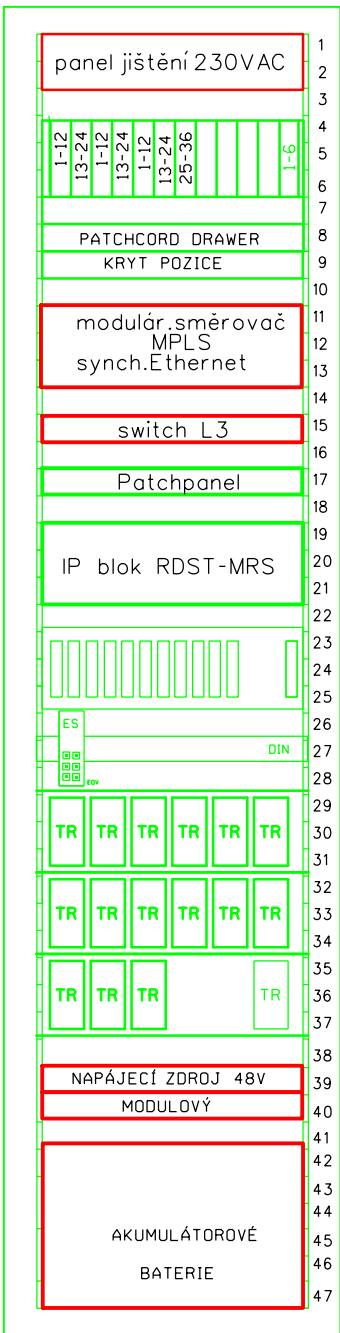
M 1:100

RD NOVÁ HOSPODA KM 107,312
TYPOVÝ BETONOVÝ RELÉOVÝ DOMEK

KABELOVÉ SCHÉMA



Skrříň 19" 42u 600x600



POZNÁMKA

SR ve sdělovacímístnostibude vybudován v rámciSO 36-36-01.
Rozvaděč bude připojen z rozvaděče UNZ ze zajištěné sítě (trakce/distribuce)
Návrh zálohováníakubaterii je na dobu 3 hodin provozu.

PS 02-22-01.3

D.2.1.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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. PAVEL KUBÁT Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
UZEL PLZEŇ, 3.STAVBA - PŘESMYK DOMAŽLICKÉ TRATI	14-209.250
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-22-01.3 UZEL PLZEŇ, PŘENOSOVÝ SYSTÉM, 3.ETAPA	Projektový stupeň: PROJEKT
	Datum: 30.5.2015
	Číslo části: D.2.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:500
UMÍSTĚNÍ A KABELOVÉ SCHÉMA SDH V RD NOVÁ HOSPODA	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 4