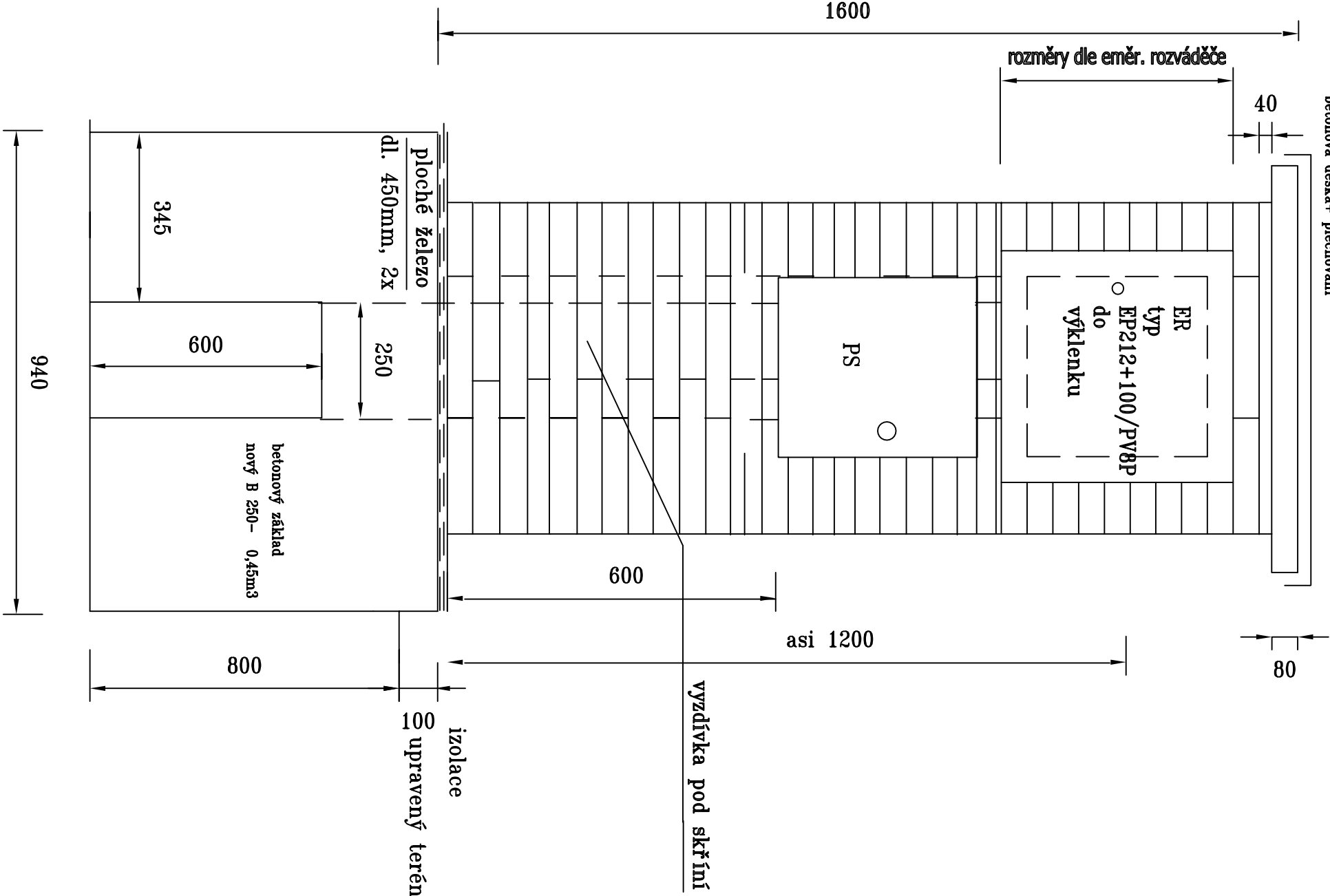


PLÁNĚK PRO VÝSTAVBU PILÍŘE ER

1xER+ 1xHDO

A

betonová deska+ plechování

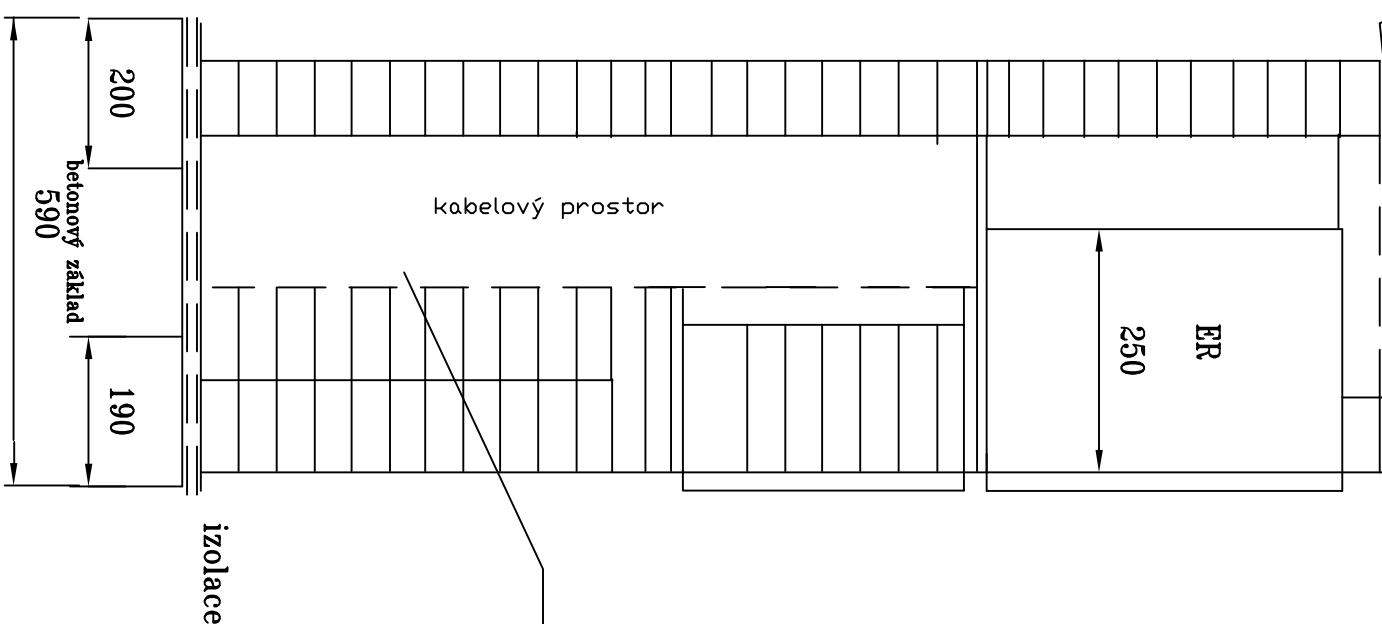


ŘEZ A-A

490

6%

malta, tl. 40mm



POZNÁMKY:

1. Elektroměr, rozváděč ER bude plastový typu EP212+100/PV8P, do výklenku, krytí IP 44/20C do výklenku. Výrobce DCK Holoubkov.
2. Přípojková skříň typu SP100/PVP1, krytí IP 44, DCK Holoubkov, pod elektroměrem, spodní hrana nad upraveným terénem, 60cm.
3. Zámkový dvířek ER musí být na trnový klíč 6x6mm s min. hloubkou 20mm.
4. Pro stavbu pilířku budou použity VPC cihly o rozměru 24x11x7cm v počtu cca 216 ks.
5. Za skříň bude volný prostor pro protažení kabelů.
6. Izolace proti zemi vlhkostí bude provedena lepenkou.
7. Dvířka ER budou natřena vrchním nátěrem šedé barvy a opatřeny výstražným symbolem /blesk/.
8. Celý pilířek bude vyspárovan cementovým potěrem.
9. Případné jiné rozměry pilíře projednat s příslušnou PS.

vyzdívka pod skříní

VYPRACOVAL	DDP.PROJ.PROJESE	KONTROLOVAL	DDP.PROJ.STAVBY
TIEITZ	TIEITZ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	DBEC:	SPOMYŠL
INVESTOR:	DBEC SPOMYŠL, SPOMYŠL, Č. 20, 277 05 SPOMYŠL		
HASIČSKÁ ZBRDUNICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, Č. K. 158, Č. P. 432/1, 540, K.Ú. SPOMYŠL, ELEKTROINSTALACE - D.1.4.3.			
FORMÁT			2 A4
DÁTUM			06.05.2016
STUPEŇ			PP
MĚŘÍTKO			1:1
ZAK.ČÍSLO: 16/05			Č.VÝKRESU
ARCHIVNÍ ČÍSLO			E7