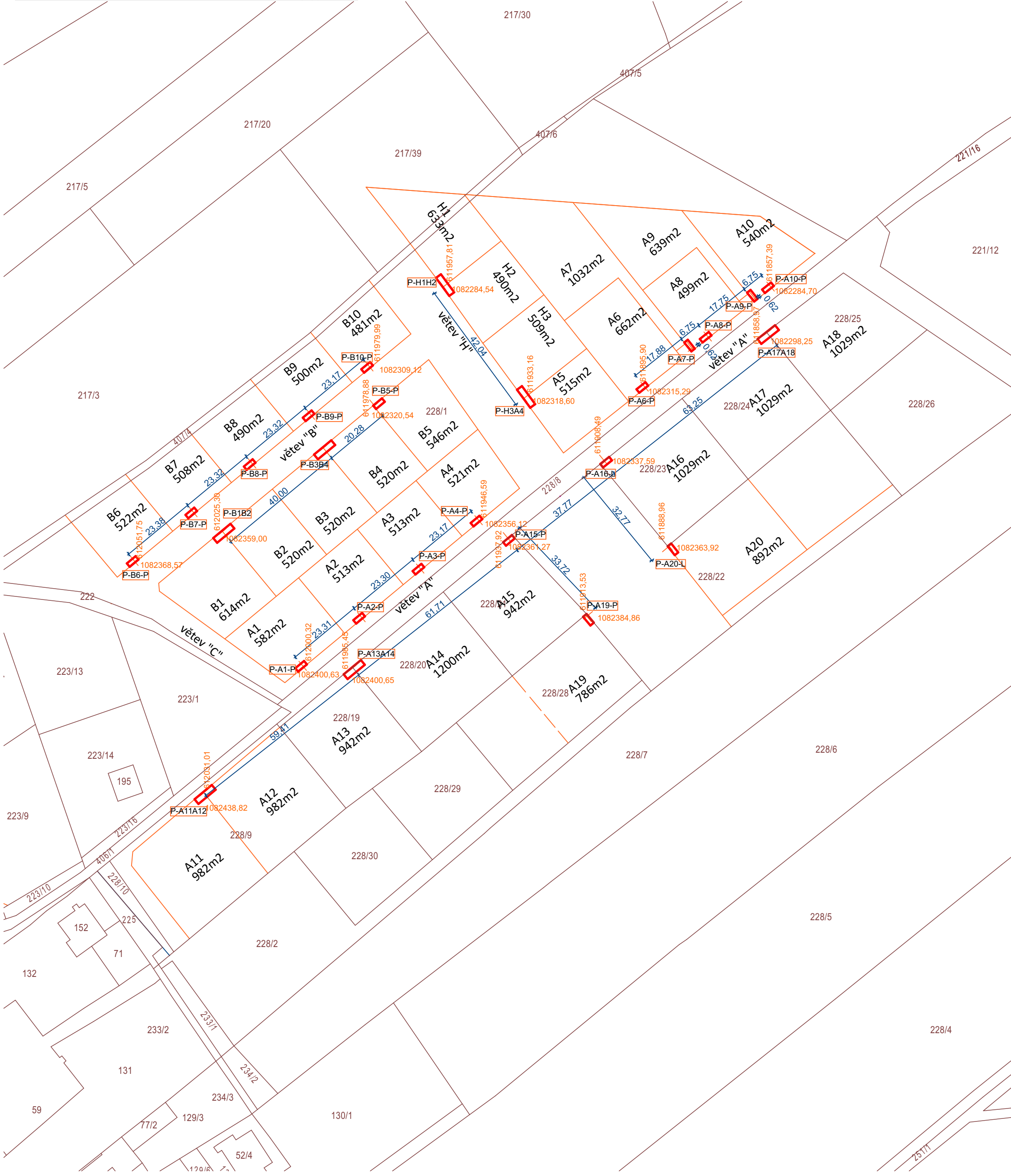
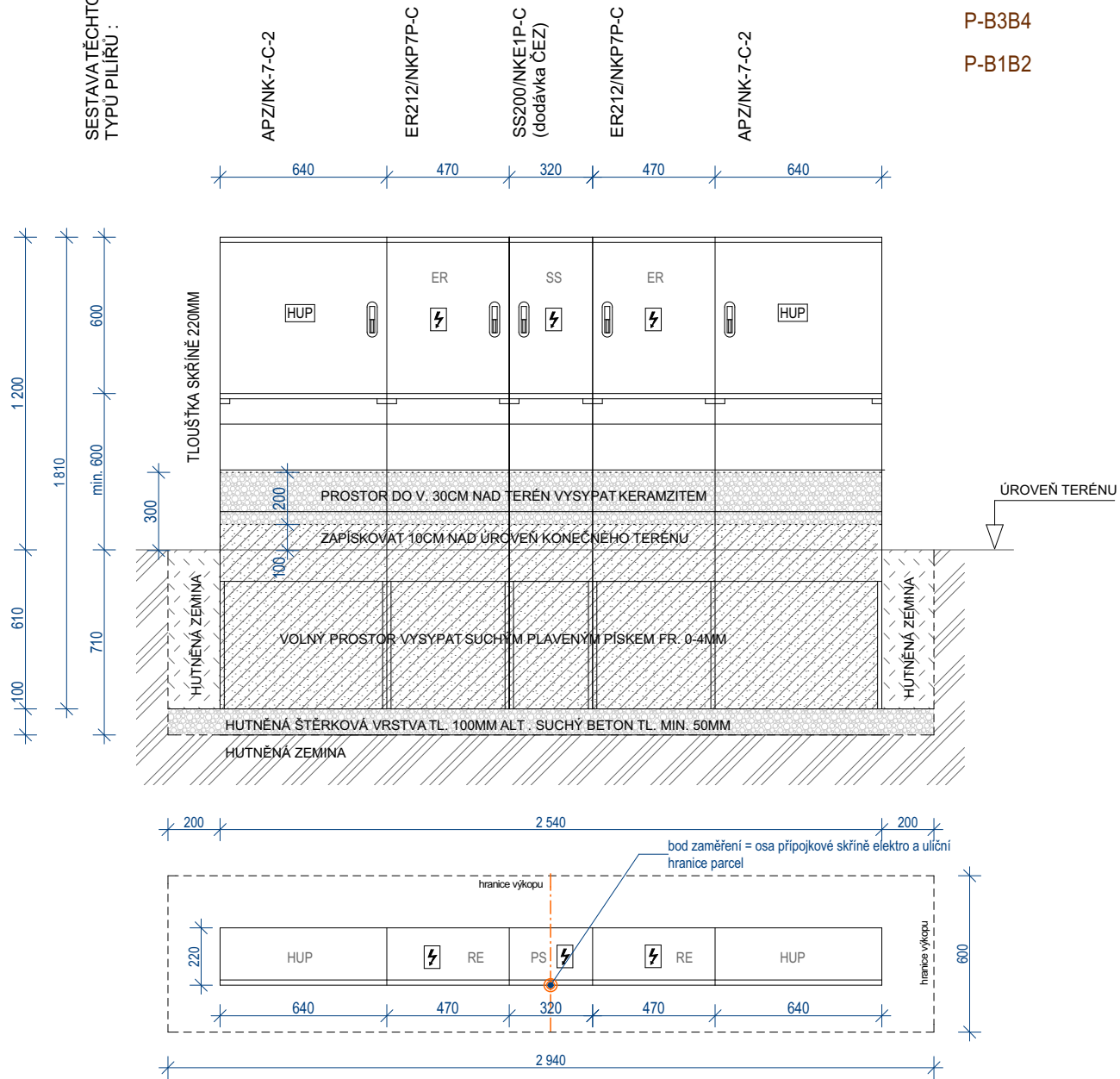


VYTÝČOVACÍ SITUACE PILÍŘŮ M 1:1000



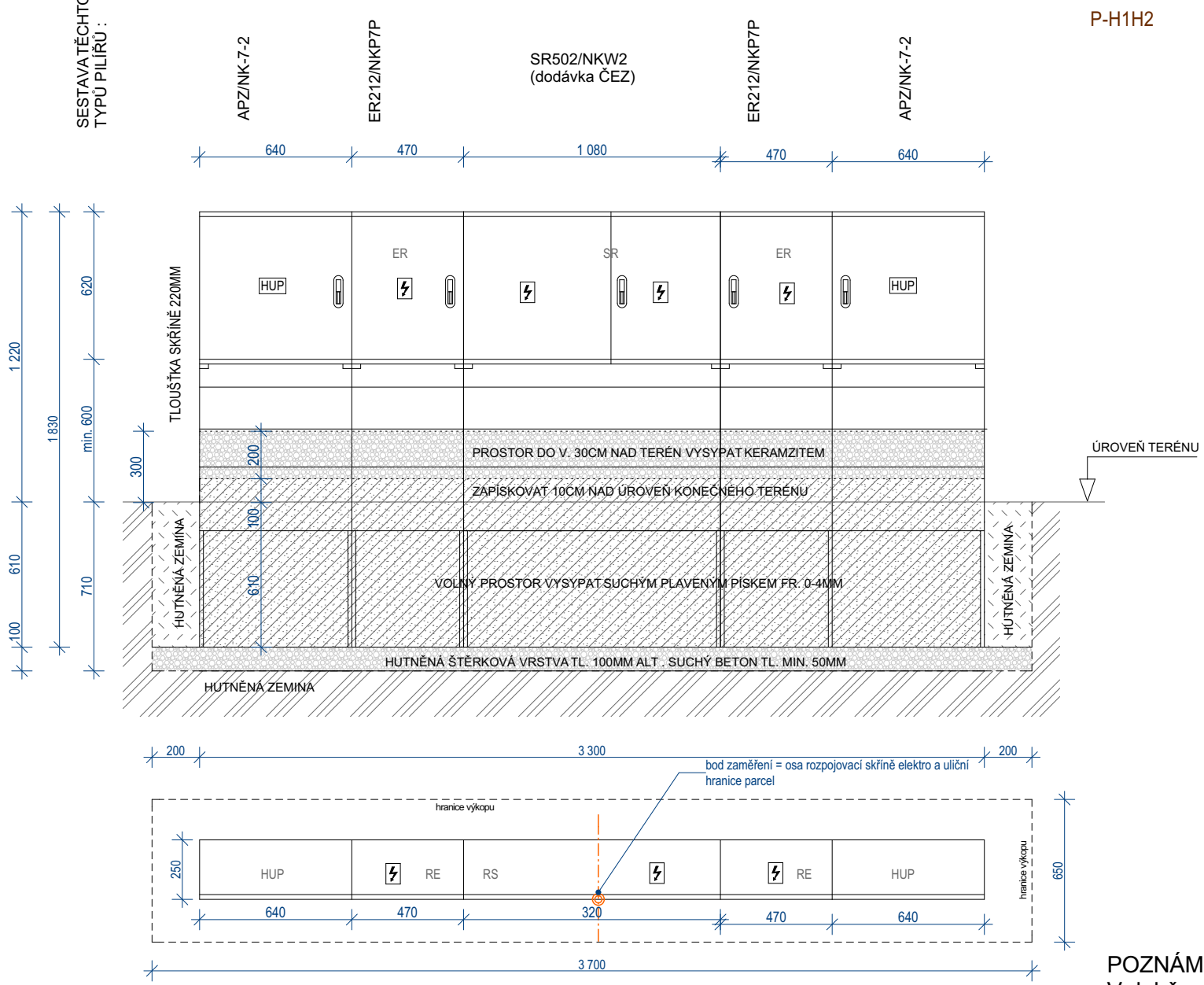
Situace zahrnuje soustavu pilířů sdružených pro dvě parcely nebo pro jednu parcelu. Souřadnice udávají průsečík osy přípojkové skříně a uliční hrany parcely. Pokud jsou mezilehlé pilíře v linii, pak jsou jen dokotvány. Podrobněji viz koordinační situace a detaily.

KOMPAKTNÍ PILÍŘ SDRUŽENÝ (DCK Holoubkov)
ELEKTRO+PLYN PRO DVĚ PARCELY, M1:20, 4KS (VAR.1)



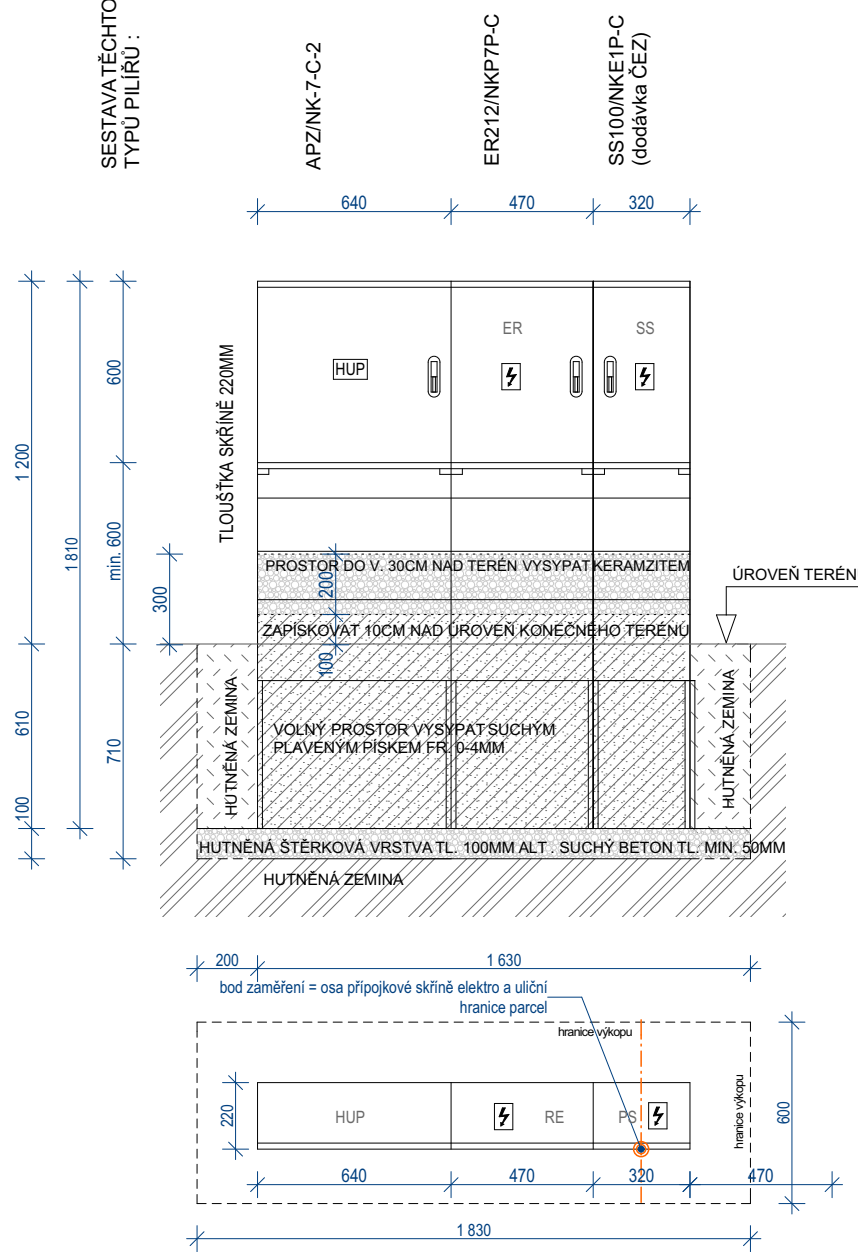
P-A13A14
P-H3H4
P-B3B4
P-B1B2

KOMPAKTNÍ PILÍŘ SDRUŽENÝ S ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇÍ (DCK Holoubkov)
ELEKTRO+PLYN PRO DVĚ PARCELY, M1:20, 3KS (VAR.2)

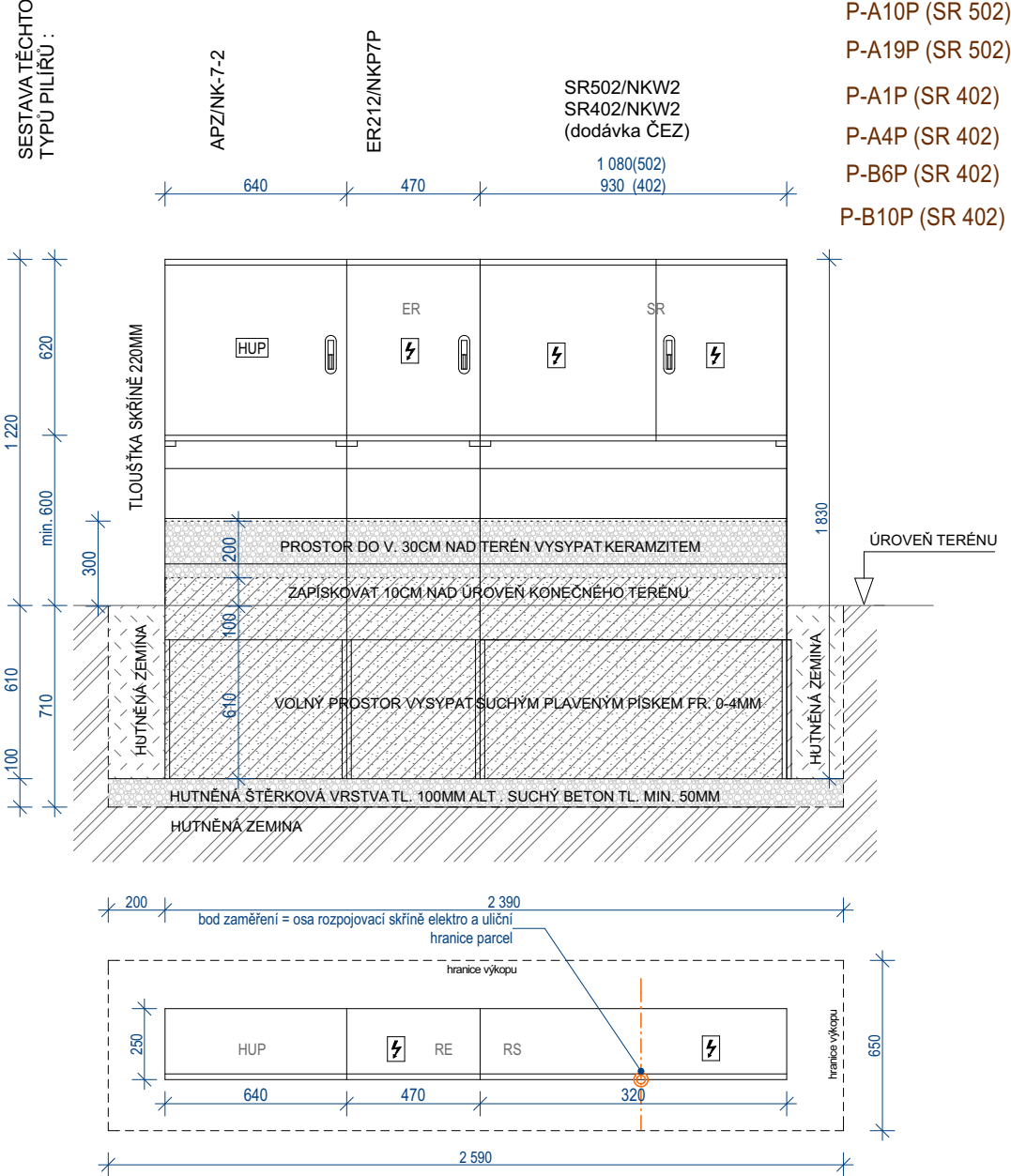


P-A11A12
P-A17A18
P-H1H2

SDRUŽENÝ PILÍŘ MĚŘENÍ PRO JEDNU PARCELU (var.3)
(naznačena pozice - P) M 1:20, 11ks-P, 2ks-L



SDRUŽENÝ PILÍŘ MĚŘENÍ S ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇÍ (var.4)
(pozice - P) M 1:20, předpoklad - 6ks-P (upřesní projekt ČEZ)




P-A10P (SR 502)
P-A19P (SR 502)
P-A1P (SR 402)
P-A4P (SR 402)
P-B6P (SR 402)
P-B10P (SR 402)

POZNÁMKA :
V době zpracování této dokumentace ještě nebyl zpracován projekt vedení elektro NN a VN, zajišťovaný samostatně spol. ČEZ.
Proto jsou v situaci z důvodu nacenění společného výkopu předběžně navrženy i rozpojovací přípojkové skříně, které mají výrazně větší rozměr.
Počet, umístění a typ pilířů s rozpojovací skříní je nutno upřesnit na stavbě po zpracování výše uvedeného projektu.
Předběžný návrh pilířů s rozpojovací skříní. :
Pilíře SR502 : (5X) P-A11A12, P-H1H2, P-A17A18, P-A10P, P-A19P
Pilíře SR402 : (4X) P-B6P, P-B10P, P-A1P, P-A4P
Pilíř P-H1H2 je nutno vyosít více do parcely H1, aby nezasahoval do vjezdu parcely H2.
Materiál pilířů : termoset
Sestava s rozpoj. pilířem má i větší hĺoubku (250mm) a výšku (1830mm).
Sestava s příjkovou skříní má hĺobku 250mm a výšku 1800mm.

MONTÁŽNÍ POSTUP SESTAVENÍ PILÍŘOVÝCH SKŘÍŇÍ:

Pilířové skříně jsou určeny pro instalaci jako samostatné volně stojící skříně. Montáž se provádí do výkopu, přičemž velikost výkopu je dána rozměrem podstavce +20cm. Doporučená hĺoubka výkopu je dána spodní hranou dolního víka podstavce(min. 65cm)
1) Dno výkopu se důkladně zhutní a vyrovná štěrkovou popř. betonovou vrstvou tl. min. 50mm.
2) Po uložení a vyrovnání pilíře se demontují dveře a přední víka podstavce.
3) Vloží se trubka a postupně se zasypává volný prostor pískem.
4) Po připojení trubek se dosype pískem min. 30cm nad terén, doporučuje se z důvodu prostupu vlhkosti horní část dosypat izolačním keramzitem.
5)Osadí se zpět víka podstavce a dveře skříně včetně bočních krytů pilíře

REVIZE Č.1 - 03/2021

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMÝŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Petr Absolon		ZODP. PROJEKTANT Ing. Petr Absolon	
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby		DATUM 03/2021 ZAK. Č. 3337-61	
INVESTOR Město Litomyšl, Bří Štastných 1000, 57001 Litomyšl		Č.PARE	
STAVBA Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl revize č. 1			
VÝKRES PILÍŘE MĚŘENÍ SO 701		MĚŘÍTKO	PROFESE Koordinace
			Č.VÝKR. C6