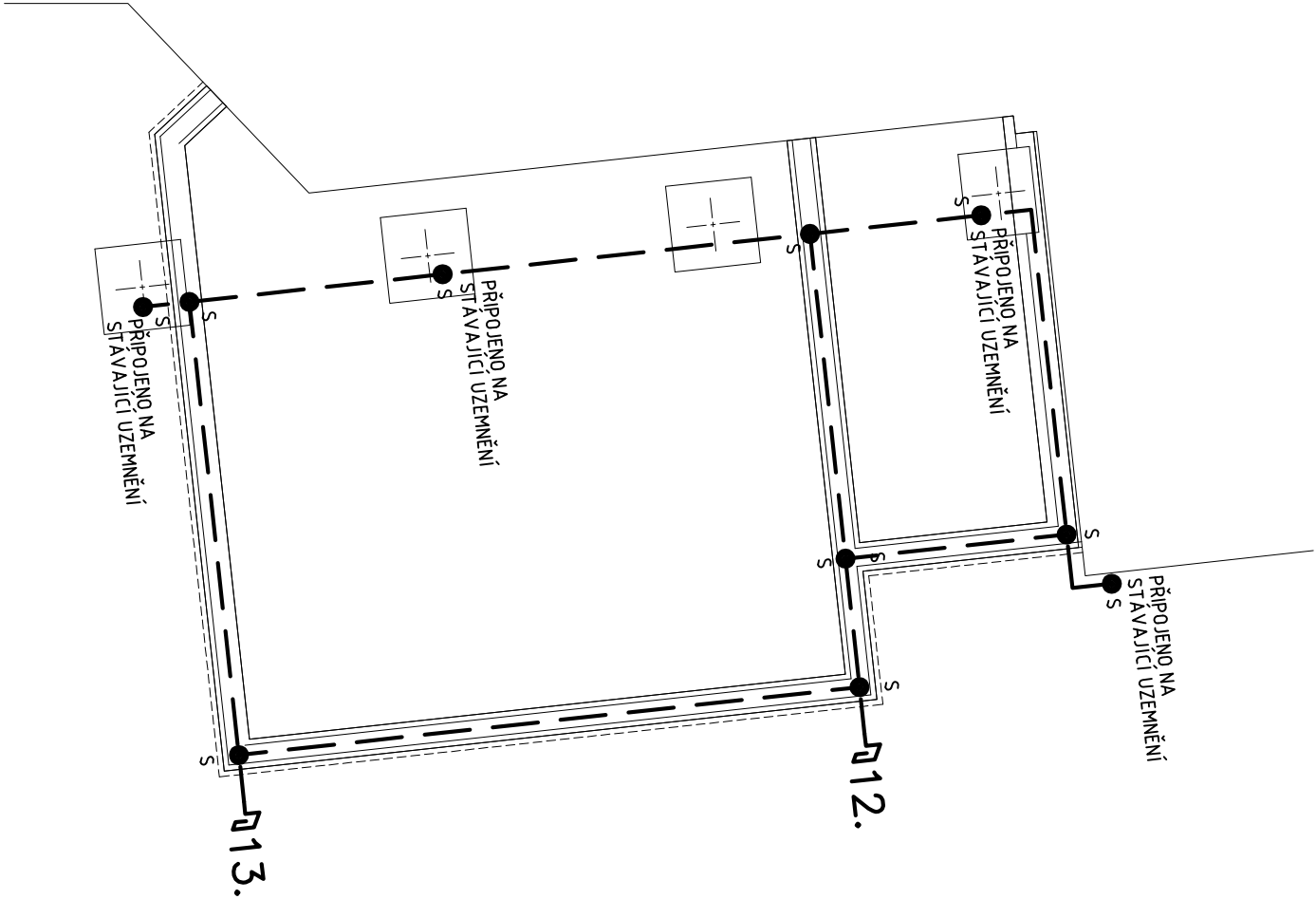


POZNÁMKA:

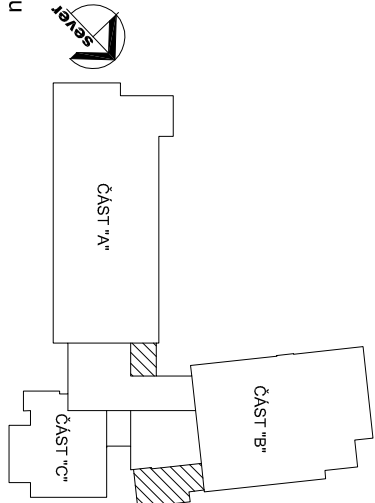
VŠECHNA KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ OBJEKTU A OSTATNÍ KOVOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOVY MUSÍ BÝT TRVALE VODIVĚ PŘIPOJENY K CELKOVÉMU UZEMNĚNÍ STAVBY.
MAX. HODNOTA UZEMNĚNÍ JE 2 OHMY.
DLE ČSN EN 62 305 – LPS II


LEGENDA:

- OBOUSTRANNÝ SVÁR DÉLKY min. 10cm V ASFALTOVÉM LOŽI
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm ULOŽEN V ZÁKLADECH STAVBY
- └ VÝVOD UZEMNĚNÍ FeZn Ø10mm, min. 2m REZERVA NAD TERÉN





±0,00= stávající podlažka při vstupu



<div></div>			HlP		Ing.arch. A.Pisařík		
			Zodp. projektant		Ing. Martin Poštołka		
			Projektant		Ing. Martin Poštołka		
			Zak.číslo		20/P/15		Formát 2x A4
			Datum		3/2017		Měřítko 1:100
			Stupeň		Zadávací dokumentace		
ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652							

Investor: Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominikánská 2, Brno	
Místo:	Bakalovo nábřeží 8, Brno
Stavba	ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8 - přístavba učebny
Objekt	SOP 01 Budova školy
Část	ELEKTROINSTALACE
Název	Uzemnění

<div><div>ARCHITEKTURA PROJEKCE</div><div></div></div>		AP-atelier, s.r.o. Kabátníková 2, 602 00 Brno
<div><div><div><div></div><div>s p o l. s r. o.</div></div><div>Projektová a obchodní činnost Křtiny 25, 615 00 Brno tel.: 739570520</div></div></div> <div><div>číslo paré</div><div>číslo výkresu</div></div> <div><div>05</div></div>		