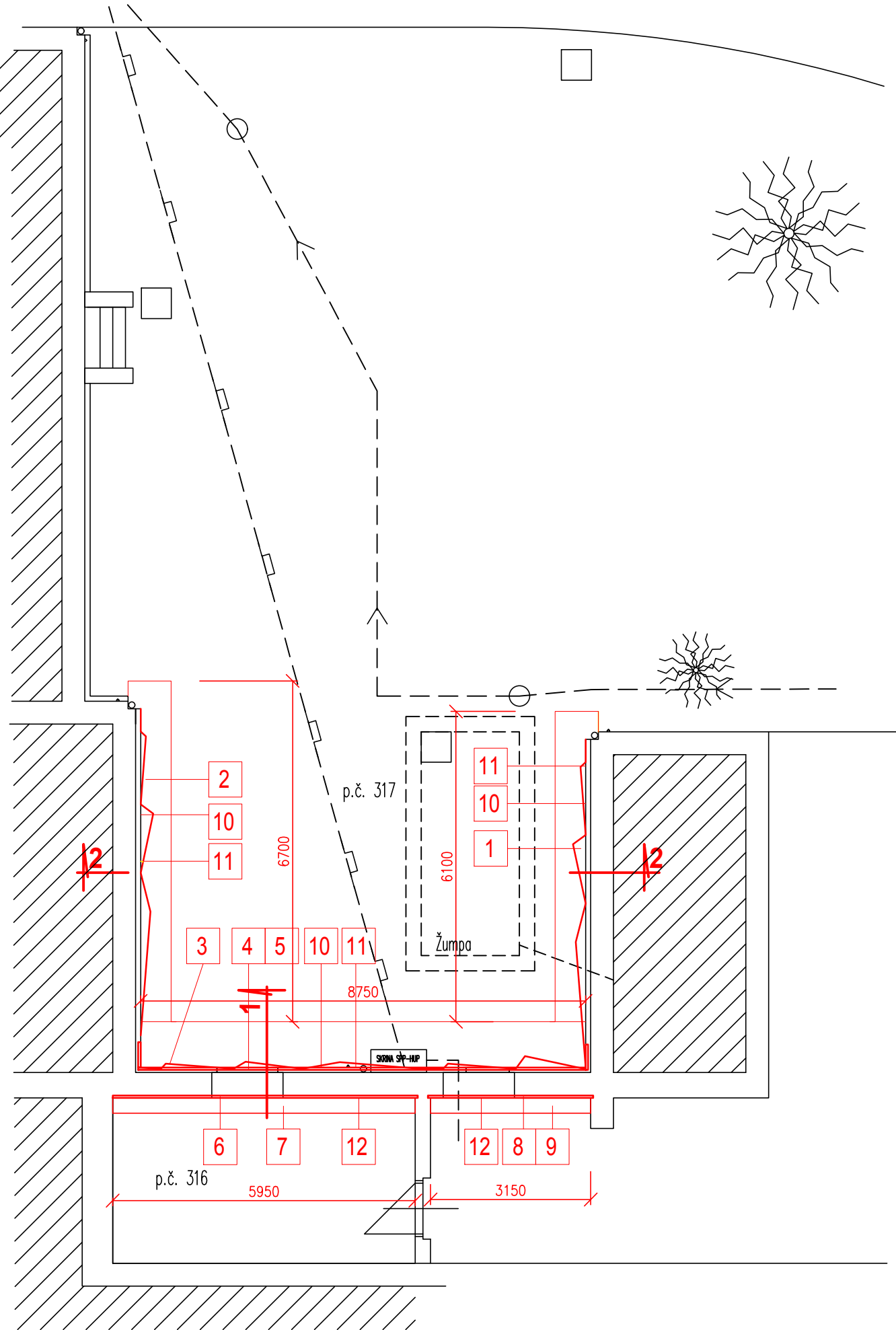
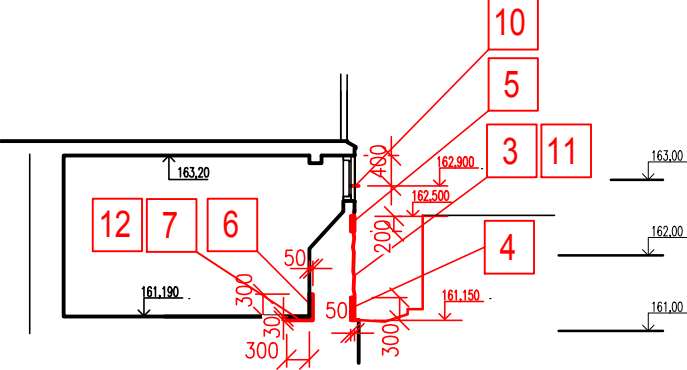


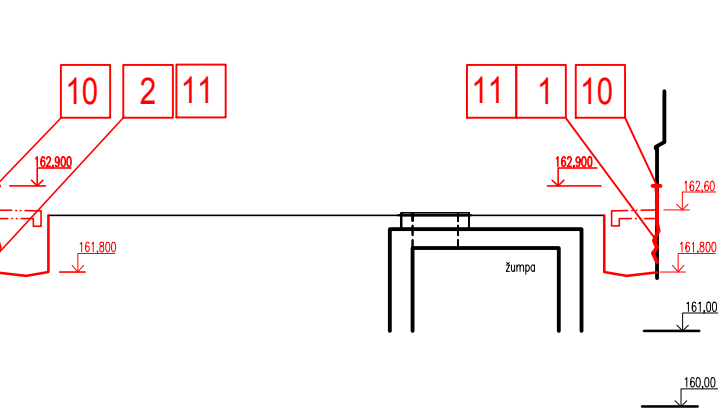
Búracie práce
Pôdorys
m 1:100



REZ 1
m 1:100



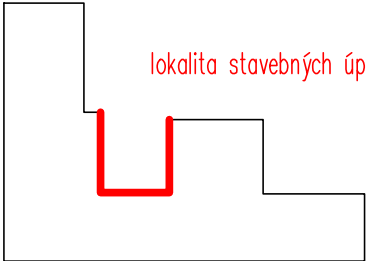
REZ 2
m 1:100



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- 1 BÚRANIE PREČNIEVAJÚCICH BETÓNOVÝCH ČASTÍ ZÁKLADU OD JEHO ZVISLEJ ROVINY KTORÁ SA ODHALILA PO PREVEDENÍ VÝKOPU
- PREDPOKLAD BÚRACÍCH PRÁČ NA DLŽKE VÝKOPU 6,1m JE 0,1 m3 -BETON TR. C16/20 (PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
- 2 BÚRANIE PREČNIEVAJÚCICH BETÓNOVÝCH ČASTÍ STENY SUTERÉNU OD JEHO ZVISLEJ ROVINY KTORÁ SA ODHALILA PO PREVEDENÍ VÝKOPU
- PREDPOKLAD BÚRACÍCH PRÁČ NA DLŽKE VÝKOPU 6,7m JE 0,15 m3 -BETON TR. C16/20 (PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
- 3 BÚRANIE PREČNIEVAJÚCICH BETÓNOVÝCH ČASTÍ ZÁKLADU OD JEHO ZVISLEJ ROVINY KTORÁ SA ODHALILA PO PREVEDENÍ VÝKOPU
- PREDPOKLAD BÚRACÍCH PRÁČ NA DLŽKE VÝKOPU 8,75m JE 0,15 m3 -BETON TR. C16/20 (PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
- 4 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO STENY SUTERÉNU Z EXTERIÉRU (PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
VÝŠKA DRÁŽKY 300mm, HL. 50 mm, BETÓN C16/20
- 5 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO STENY SUTERÉNU Z EXTERIÉRU DO NAREZANÝCH POZDLNÝCH HRÁN DLŽKY 2x9,3m
VÝŠKA DRÁŽKY 200mm, HL. 50 mm, BETÓN C16/20 (PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
- 6 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO STENY SUTERÉNU Z INTERIÉRU OD PODLAHY DO NAREZANEJ POZDLNEJ HRÁNY DL. 1x5,95m
VÝŠKA DRÁŽKY 300mm, HL. 50 mm, BETÓN C16/20
- 7 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO PODLAHY SUTERÉNU V INTERIÉRI DO NAREZANEJ OBRYSOVEJ HRANY DL. 1x5,95m
VÝŠKA DRÁŽKY 300mm, HL. 30 mm, BETÓN C16/20
- 8 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO STENY SUTERÉNU Z INTERIÉRU OD PODLAHY DO NAREZANEJ POZDLNEJ HRÁNY DL. 1x3,15m
VÝŠKA DRÁŽKY 300mm, HL. 50 mm, BETÓN C16/20
- 9 VYBÚRANIE DRÁŽKY DO PODLAHY SUTERÉNU V INTERIÉRI DO NAREZANEJ OBRYSOVEJ HRANY DL. 1x3,15m
VÝŠKA DRÁŽKY 300mm, HL. 30 mm, BETÓN C16/20
- 10 BÚRANIE POŠKODENEJ JESTV. VONKAJŠEJ OMIETKY NA JESTV. SOKLI V DANEJ LOKALITE BUDOVY DO DANEJ ÚROVNE
V OBLASTI NOVÝCH CHODNÍKOV — CEMENTOVÁ OMIETKA Hr.15mm
- 11 VYČISTENIE VŠETKÝCH PLŔCH Z EXTERIÉRU POD NÁTER MATERIÁLLOM XYPEX TLAKOVOU VODOU
(PRÁCA REALIZOVANÁ VO VÝKOPE)
- 12 VYČISTENIE VŠETKÝCH PLŔCH Z INTERIÉRU POD NÁTER MATERIÁLLOM XYPEX TLAKOVOU VODOU

schéma pôdorysu budovy:



Zodp.projektant: Ing. J. Brešťanský		Vypracoval: Ing. J. Brešťanský		SP PLUS s.r.o. Trstínska 9,Trnava 917 00	
Stupeň dok.: Ohlásenie stav. úprav		Časť: 1. Stavebné riešenie			
Okres: Bratislava IV		Obec: Bratislava –Devínska Nová ves			
Investor: Centrum vedecko – technických informácii SR, Lamačská cesta 8/A, Bratislava				Dátum:	11/2019
Názov: Základná škola Charkovská 1, Devínska Nová Ves –Lokálna sanácia vlhkosti soklového a suterénneho múra				Počet formátov	2 A4
				Mierka:	Por. č.v.
Búracie práce		D. Dokumentácia stavebných objektov		1:100	5