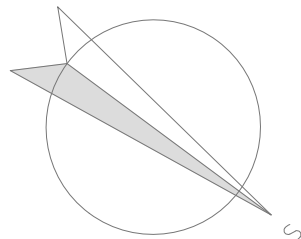
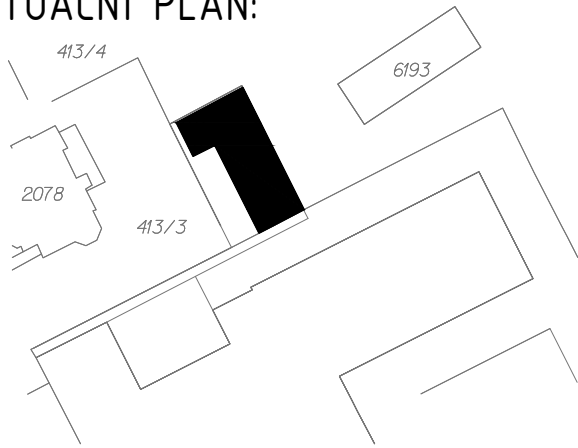


SITUAČNÍ PLÁN:



LEGENDA:

- ○ ○ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi \varnothing 8mm VEDENO PO STŘEŠE NA PODPĚRÁCH
- - - UZEMNĚNÍ – PÁSEK FeZn 30x4 POLOŽIT VE SPODNÍ BETONOVÉ MAZANINĚ
- SVOD ŘEŠENÝ PŘIPOJENÍM ATIKY POMOCÍ OKAPOVÉ SVORKY A DÁLE VEDEN POD FASÁDOU POMOCÍ PODPĚR VEDENÍ NA OKAPOVÉ ROURY S NASTAVITELNÝM UPÍNACÍM PÁSKEM DO ZKUŠEBNÍ SVORKY OBSAHUJÍCÍ OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK.
- JÍMAČ DĚLKY DLE PD
- SU ● SVORKA SPOJOVACÍ UNIVERZÁLNÍ S 4 ŠROUBY M10 PRO SPOJENÍ DVOU PÁSKŮ V ZEMI
- SO ● SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY S PŘÍCHYTKOU SE 2 ŠROUBY K PODÉLNÉMU ULOŽENÍ VEDENÍ
- SK ● SVORKA SPOJOVACÍ KŘÍŽOVÁ

HROMOSVOD PROVEDEN DLE ČSN EN 62305-3
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	 <div>EHV projekt s.r.o. Kotojedská 545/17 767 01 Kroměříž tel.: +420 576 776 511</div>	
ING. PAVEL HORÁK	RADIM HORSÁK	RADIM HORSÁK	ING. JAN ZONA		
Kraj	ZLÍNSKÝ	Obec KROMĚŘÍŽ			
Investor	Město Kroměříž , Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž			Formát	4A4
Akce ZÁKLADNÍ ŠKOLA SÝPKY, KROMĚŘÍŽ ODBORNÁ UČEBNA D.1.2 ELEKTROINSTALACE				Datum	ÚNOR 2018
				Účel	DPS
				Čís. zakázky	7102-SKO
				Čís. jednací	
Obsah výkresu HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Měřítko 1:50	Čís. výkresu D.1.2.3