


SOR - SVORKA OKAPOVÁ ROURA
SOD - SVORKA OKAPOVÁ
SKD - SVORKA KŘÍŽOVÁ
PVH - PODPĚRA VEDENÍ NA HŘBENÁČE
PVPH - PODPĚRA VEDENÍ S PŘÍCHYTKOU A HROTEM
PVZZ - PODPĚRA VEDENÍ S PŘÍCHYTKOU DO ZDI
PVHVI - PODPĚRA VEDENÍ PRO VODIČE HVI

Před zahájením zemních prací, je zapotřebí celou zemní trasu vytyčit, bez tohoto nelze zemní práce zahájit.

JÍMACÍ SOUSTAVA: Navržen je izolovaný hromosvod. Na střeše bude rozmístěno celkem 7 jímacích tyčí s podpůrnou trubkou (1,955m + 2,5m), které budou uloženy na drážkách mezi střešními krokve. Vodiče HVI LONG Sedě barvy budou uloženy vně podpůrné trubky. Bylo provedeno vyšetření propadu valivé koule pro LPS III (poloměr 45m tak, aby nedošlo k dotyku koule se střešou a zařízeními vyčnívajícími nad střechu). Na každém jímacím bodě budou osazeny sady pro ukončení vodiče HVI. Pro vodič HVI budou použity plastové podpěry (kotvení každý 1m).

ZODP. PROJEKTANT:	MAREK SEIFERT		MAREK SEIFERT 	
KONTROLOVAL:	MAREK SEIFERT		Dr. Martinka 35, Ostrava Tel.+ fax.: 59 6783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz	
KRESLIL:	KATEŘINA SEIFERTOVÁ			
AKCE:	OPRAVA STŘECHY NA BUDOVĚ NA ULICI SOKOLOVSKÁ Č.P. 393 Koprivnice, Solkolovská 393		FORMÁT:	4 x A4
			MĚŘITKO:	1 : 100
			STUPEŇ:	DSP
			DATUM:	únor 2025
STAVEBNÍK:	MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNIKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE		Č. ZAKÁZKY:	5295
NÁZEV VÝKRESU:	OCHRANA PŘED BLESKEM			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.5-04