



Poznámky :

Vzdálenost vodorovných podpěr max. 1m, svislých max. 1,5.
Protěže objekt bude zateplen 15cm izolační hmoty, budou svody upraveny v příchytkách
Pv 1p upravených do hmoždinek pro izolační materiály (např. Fischer FID).

Legenda

-----	Úmnočí o svodové vedení : AlMgSi ø 8mm
-----	Zemničí vedení – stávojíčí
SU	Svoríka univerzální
SO	Svoríka okapová
SZ	Svoríka zkúšební
SK	Svoríka křížové
SS	Svoríka spojovací
ST	Svoríka na okapové roury

			Zdeněk Pohl elektroprojektant	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Zdeněk Pohl	Zdeněk Pohl	Zdeněk Pohl		
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, ul. Dvorskova 138/7, 701 03 Ostrava 1			Okružní 455,všeřín 755, 01	
MÍSTO STAVBY: Ostrava			IČO 43608337	
NAZEV:			DATUM 8/2011	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ NA UL. SOKOLSKÁ TŘÍDA č 1083/17, 701 03 OSTRAVA 1			MĚŘÍTKO 1:100	
			FORMÁT 344	
			STUP.DOK. DPS	
ÚPRAVA SVODŮ BLESKOSVODU			OZN.VÝKRESU	SPEC.
			01	E