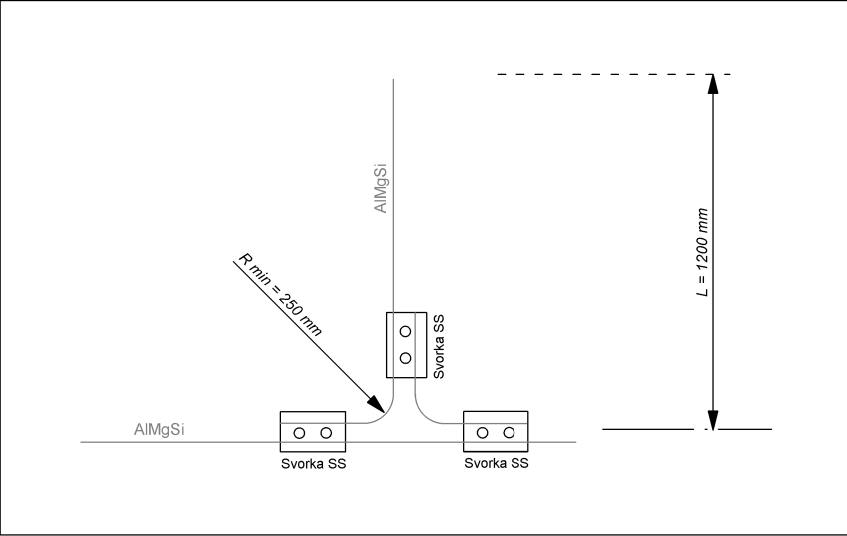


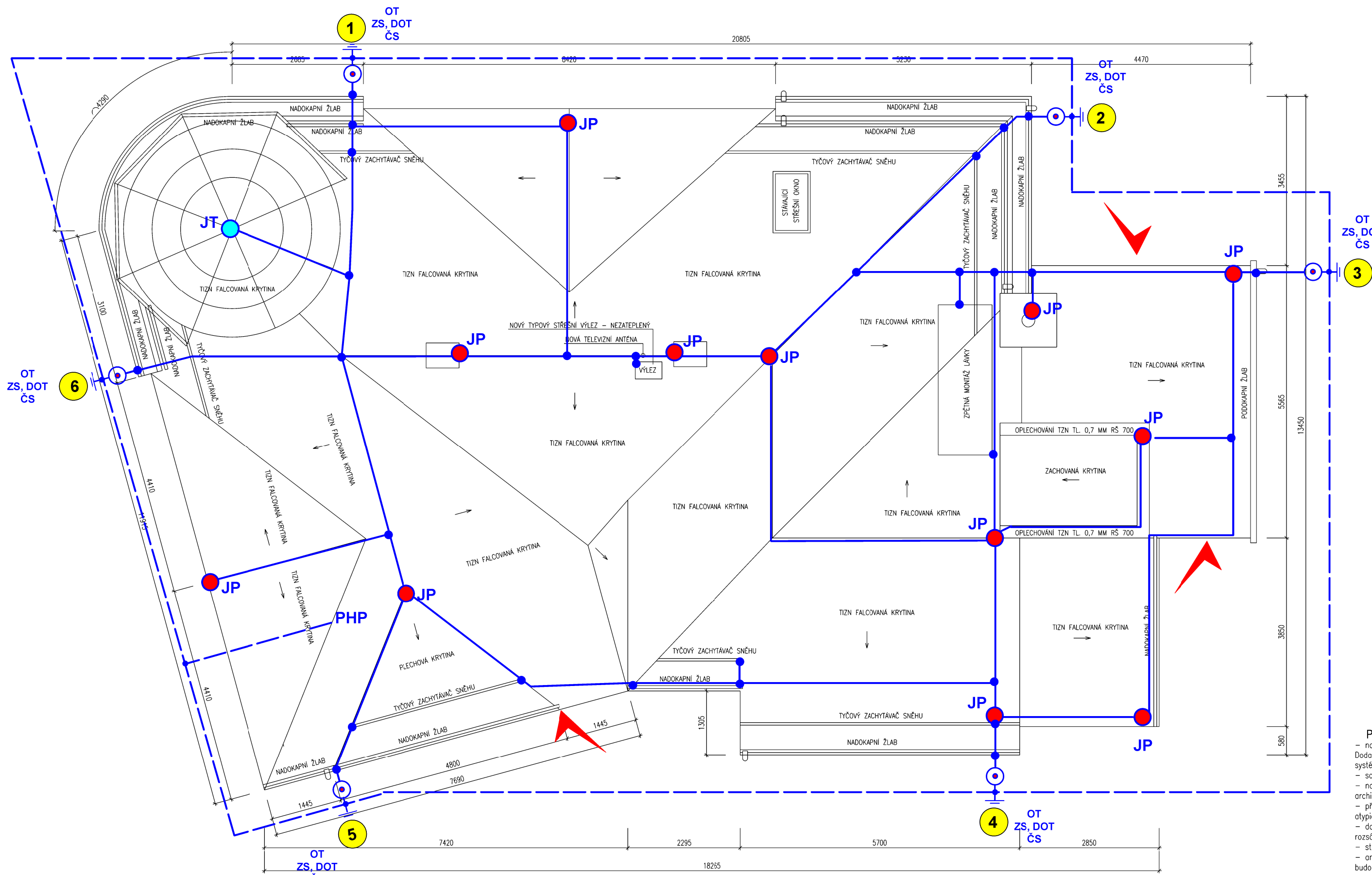
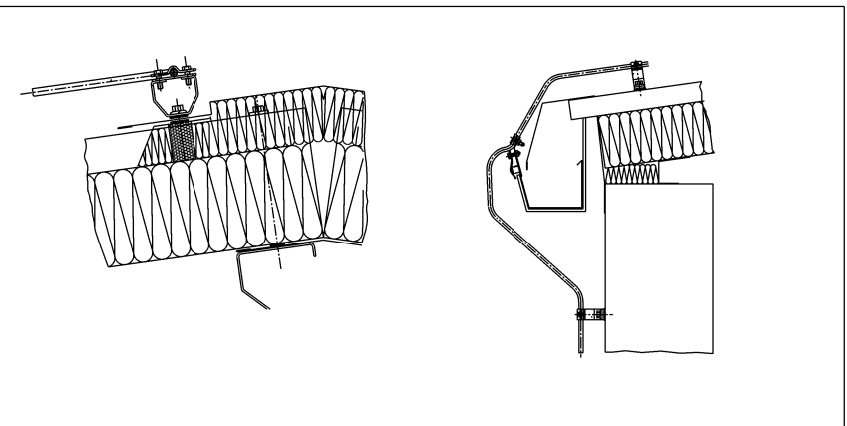
UPOZORNĚNÍ
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

M 1:75

DETAIL POMOČNÉHO JÍMAČE - bez měřítka



Detaily - příslušné řešení - bez měřítka



Poznámky
- nová střecha krytina bude z Třín falcovanáho plechu s dvojitou stojatou drázkou.
- Dodavatel krytiny musí být certifikovaný s kompletním systémem řešení. Jedná se o systémovou řešení včetně, nároží, úhloví, přechodů šlakové střechy a na mansardu.
- součástí střechy budou i sněhové zábrany dodané výrobcem krytiny
- nové okapy a šabky budou zachovány ve stávajícím stylu, aby objekt neměl narušenou architekturu. Svody a šabky budou z Třín plechu.
- při montáži střechy krytiny musí být postupováno dle manuálu dodavatele. v Případě atypického řešení bude osazen výrobce krytiny popřipadá TDI G projektant stavby.
- dříve k lakšním oporám krovu. V předprojektové přípravě možná změnit provedení rozložení sondy z důvodu, že objekt je využíván a není možná klienty nikam přestěhovat.
- střechu šabky ke krovu bude zpevně nově.
- omláda o střechu výšky budou dodány nové a nezalepené. Veškeré klempířské prvky budou nové.

Jímání soustava byla navržena metodou valící se koule.

.....
Třída LPS = III
Poloměr valící se koule r=45m
Velikost ok W=15x15 m
(Ochranný úhel alpha dle tab.2 výše zmíněné normy = 72°)
Výpočet a protokoly archivovány v elektronické formě u projektanta.

Veškeré činnosti provádět za respektování :

- ČSN EN 62305-1,2,5 - stručný výklad normy
- ČSN EN 62305-3 - ochrana před bleskem
- ČSN EN 62305-4 - ochrana před bleskem
- ČSN EN ISO / IEC 17050-1 - prohlášení dodavatele o shodě
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb - práce ve výškách
- a souv.

Typ materiálu bude odsouhlasen investorem.

Legenda

JP	•	Jimač pomocný
JT	•	Jimač tyčový
SO		Svorka okapová
ZS	⊙	Svorka zkušební
	—	ALMgSi na PVxx
	•	Svorka obecně
	---	FeZn 30x4 mm - základový zemnič
	2	Číslo svodu
PHP		Připojnice hlavního pospojování

S hromosvodní soustavou spojit všechny kovové prvky na střeše (výdech, atiky,)
Případně antény nebo přístroje chránit formou oddáleného hromosvodu

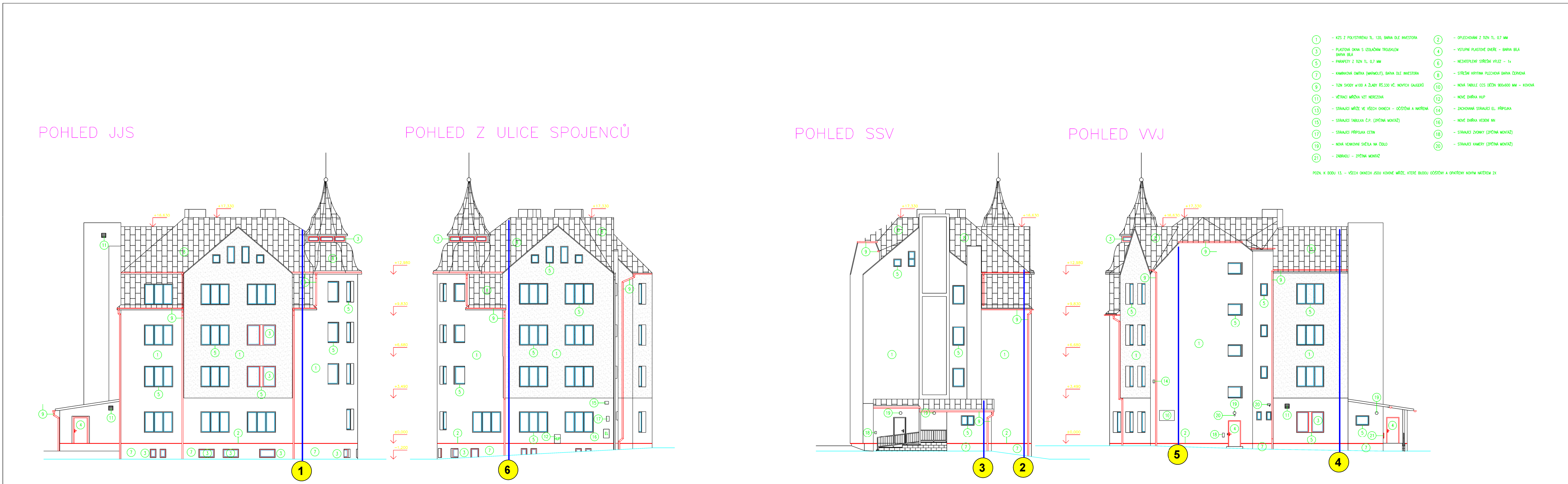
Poznámky :

- předpoklad - výdechy VZT a ZTI nekovové
- příp. kovové prvky na střeše spojit s hromosvodní soustavou

- pokud bude základový zemnič vykazovat nepřipustné naměřené hodnoty stavu, nebo bude nedohledatelný, budou v místě svodů použity zemniční tyče $\phi=1,5$ m (cca 3 na svod - podle naměřených hodnot).

Pohledy

M 1 : 200



STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	PK HOŠEK Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO: 03454339
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.C. 212/1 v OBO A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM	HOŠEK@PK-HOSEK.CZ +420 732 437 160
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DŘEČIN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 405 38 DŘEČIN IV	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK ZOOPŮVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR VYPRACOVAL: ING. OTA POUR
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY	FORMÁT: BxA4 DATUM: 08/2018 PÁŘE ČÍSLO: 6
VÝKRES: HROMOSVOD	STUPEŇ PD: DŮR a DSP ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018175 DĚL: D.1.4 MĚŘÍTHO: 1:75
	ČÍSLO VÝKRESU: E-07