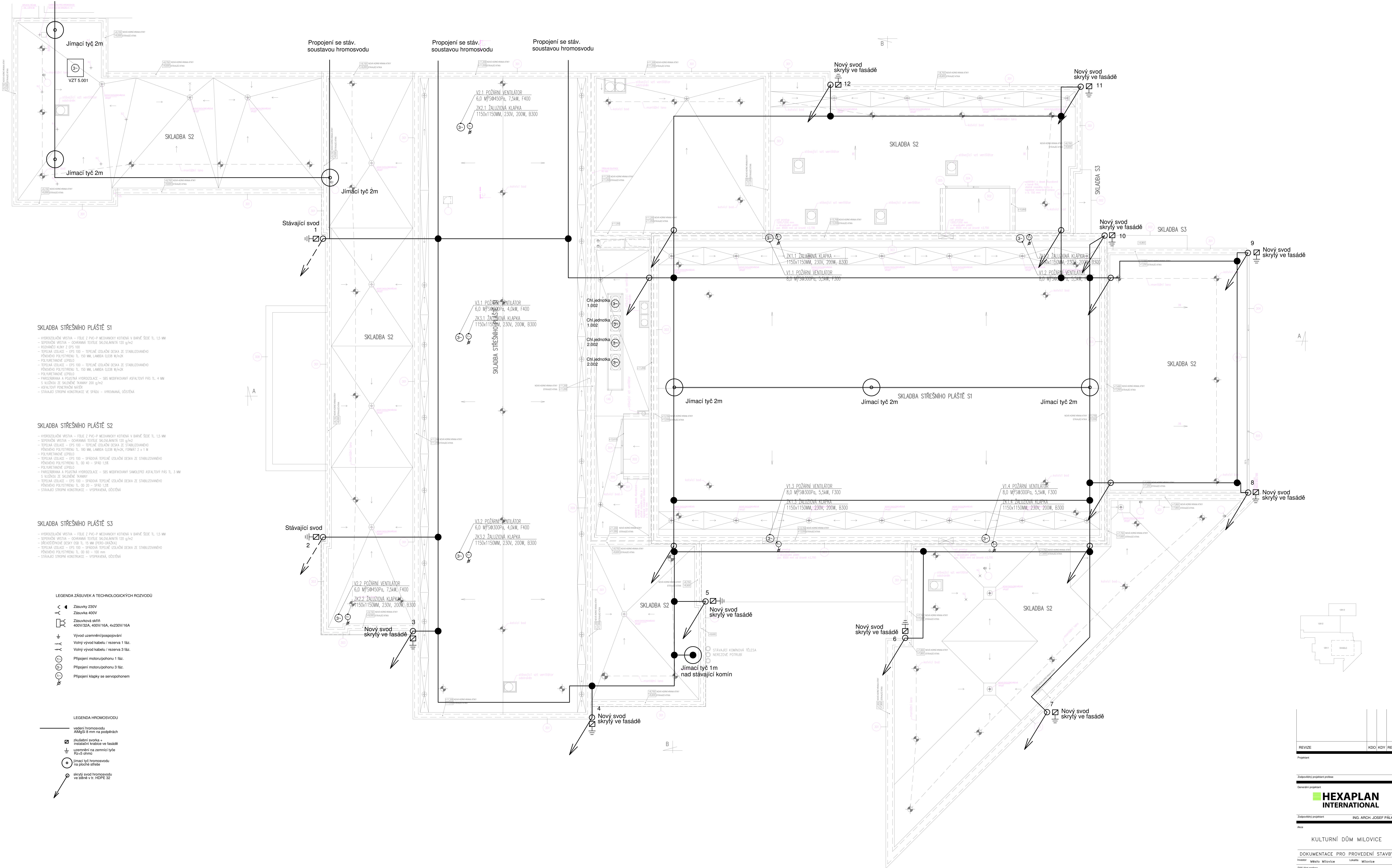


Propojení se stáv.
soustavou hromosvodu



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S1

- HORIZONTÁLNÍ VĚSTVA – FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARIÉ SEDE TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VĚSTVA – OCHRANÁ TEXTILNÍ SKLOKANITA 120 g/m²
- ROZCHÁZEJ KONT. Z EPS 100
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK, FORMÁT 2 x 1 M
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZABRANA A POJISTNÁ HORIZONTÁLNÍ – SRS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPICI ASFALTOVÝ PAS TL. 4 MM
- S KLOUBOV Z KVALIFIKOVANÉ RUKY
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VĚ SPADU – VYKONÁVÁNÁ, OČIŠTĚNÁ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S2

- HORIZONTÁLNÍ VĚSTVA – FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARIÉ SEDE TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VĚSTVA – OCHRANÁ TEXTILNÍ SKLOKANITA 120 g/m²
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK, FORMÁT 2 x 1 M
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZABRANA A POJISTNÁ HORIZONTÁLNÍ – SRS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPICI ASFALTOVÝ PAS TL. 4 MM
- S KLOUBOV Z KVALIFIKOVANÉ RUKY
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VĚ SPADU – VYKONÁVÁNÁ, OČIŠTĚNÁ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S3

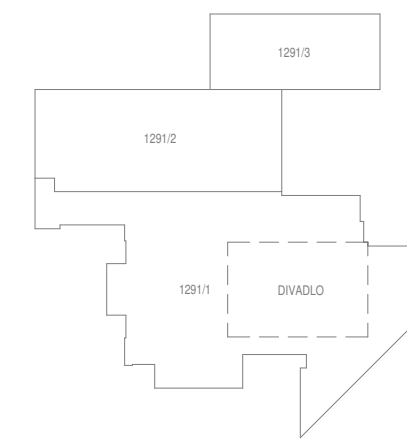
- HORIZONTÁLNÍ VĚSTVA – FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARIÉ SEDE TL. 1,5 MM
- SEPERAČNÍ VĚSTVA – OCHRANÁ TEXTILNÍ SKLOKANITA 120 g/m²
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK, FORMÁT 2 x 1 M
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- PO VYETANOVÉ LEPIDLO
- PAROZABRANA A POJISTNÁ HORIZONTÁLNÍ – SRS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPICI ASFALTOVÝ PAS TL. 4 MM
- S KLOUBOV Z KVALIFIKOVANÉ RUKY
- TERÉNNÍ VZLACE – EPS 100 – TERÉNNÍ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNĚHÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,035 W/mK
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VĚ SPADU – VYKONÁVÁNÁ, OČIŠTĚNÁ

LEGENDA ZÁSUVK A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ

- Zásuvka 230V
- Zásuvka 400V
- Zásuvková skříň
- 400V/32A, 400V/16A, 4x230V/16A
- Vývod uzemnění/pospojování
- Volný vývod kabelu / rezerva 1 fáz.
- Volný vývod kabelu / rezerva 3 fáz.
- Připojení motoru/pohonu 1 fáz.
- Připojení motoru/pohonu 3 fáz.
- Připojení klapky se servopohonom

LEGENDA HROMOSVODU

- vedení hromosvodu
- AtMgSi 8 mm na podpěrách
- ☑ Zkušební svorka s instalací kabelu ve fasádě
- ⊕ uzemnění na zemi/tyč 6x40 ohrm
- Jímací tyč hromosvodu na ploché střeše
- skrytý svod hromosvodu ve sítě v tr. HDPE SZ



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zjednotěný projektant prokres	
Generální projektant	
Zjednotěný projektant	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA
Auto	

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Investor	Město Milovice	Lokalita	Milovice
Objekt	D.1.4.4 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Výnos			

PŮDORYS STŘECHY			
Měřítko	1:100	Datum	ŘÍJEN 2017
Zpracoval	J.P. Bláha	Kontrola	ING. KOVAŘÍK
Číslo listu	1038	Výnos dat	Revize
	09	00	