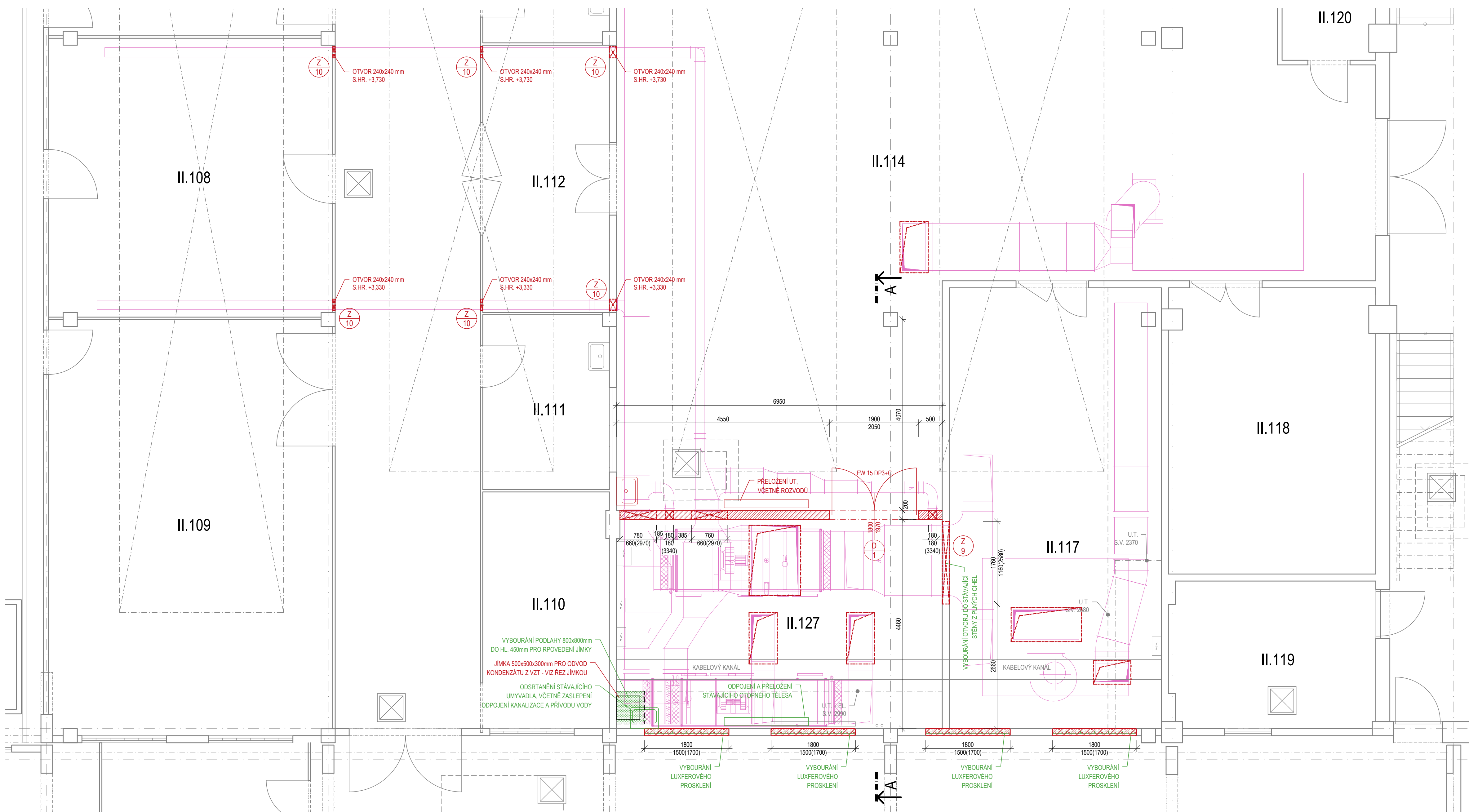
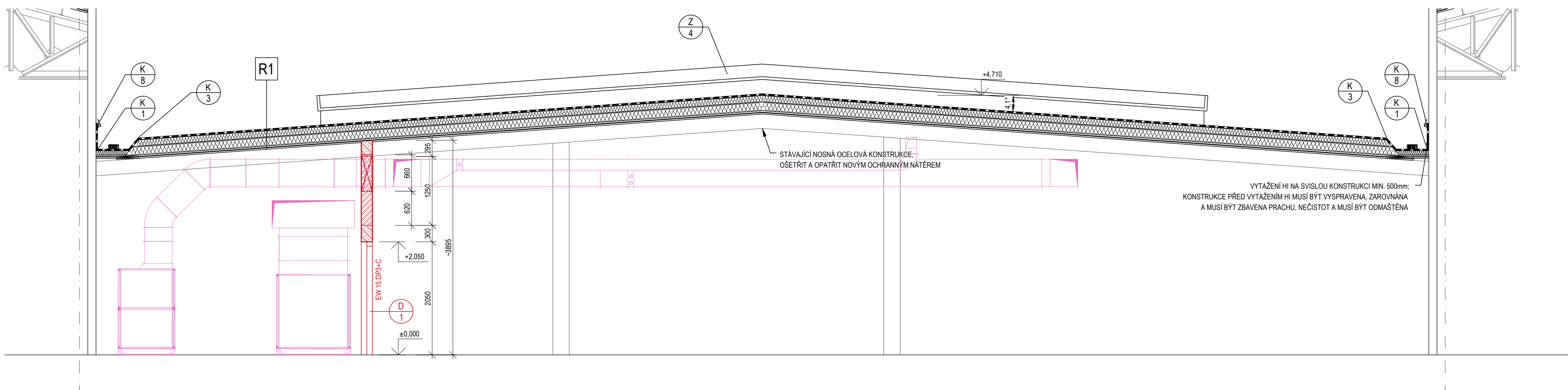


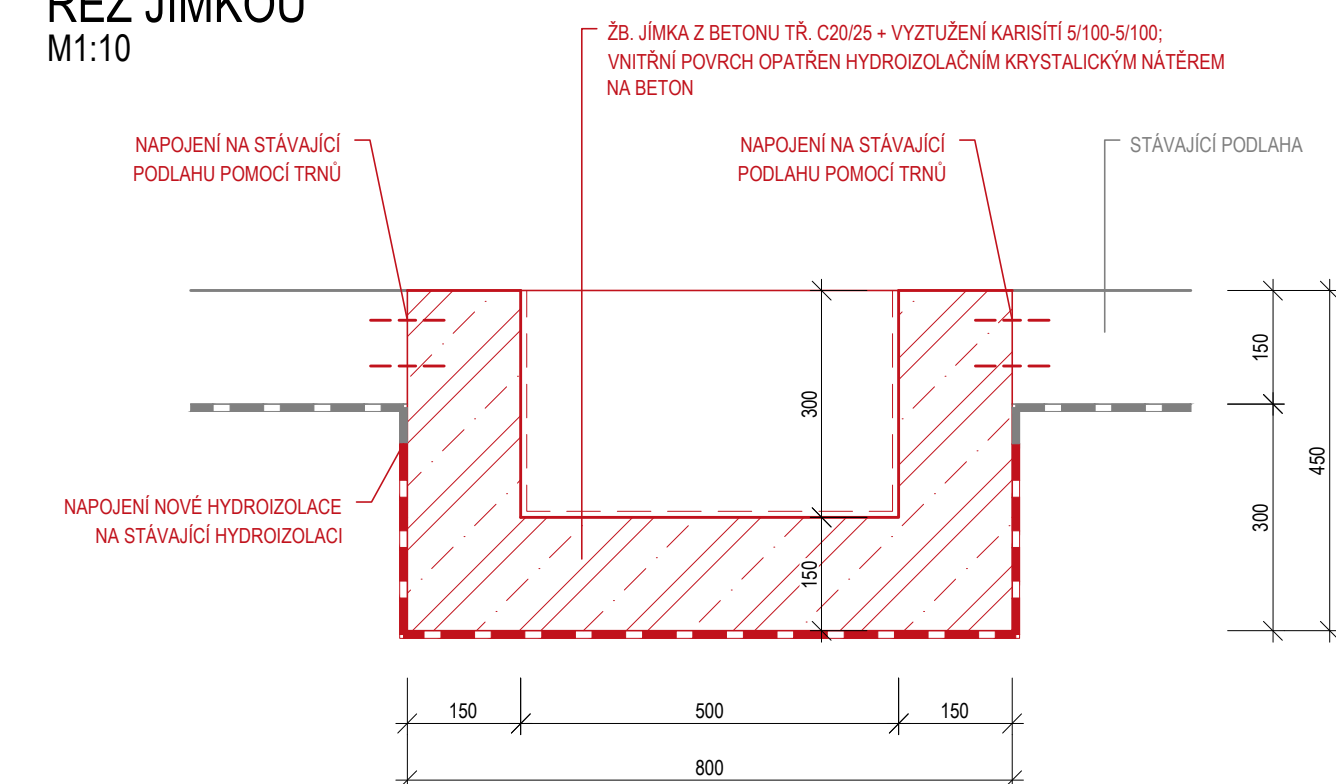
PUDORYS



ŘEZ A-A











ŘEZ JÍMKOU
M1:10



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

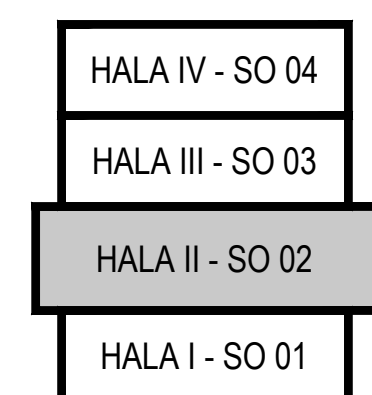
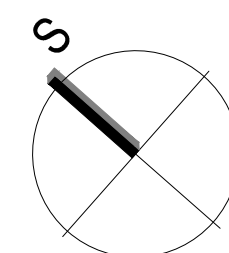
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
II.101	TĚŽKÁ ÚDRŽBA	851,7	
II.102	KOVÁRNA, SVAŘOVNA	29,1	
II.103	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	79,1	
II.104	NABÍJENÍ AKU	11,1	
II.105	KANCELÁŘ	10,5	
II.106	MECHANICKÁ DÍLNA	30,0	
II.107	VÝDEJNA NÁSTROJŮ	23,0	
II.108	DŘEVOOBRÁBECÍ DÍLNA	36,0	4,16 - 4,37
II.109	OPRAVY V.V.	53,6	
II.110	SKLAD	13,6	
II.111	SKLAD	10,0	
II.112	SKLAD	15,4	
II.113	SKLAD	24,1	
II.114	DÍLNY	189,1	3,52 - 4,37
II.115	DÍLNY	35,6	
II.116	VÝMĚNÍK	59,8	
II.117	LAKOVNA	42,5	3,52 - 4,20
II.118	SKLAD	26,8	
II.119	ZKUŠEBNÍ LABORATOR	13,7	
II.120	SKLAD	4,3	
II.121	CHODBA	76,3	
II.122	DÍLNA ELEKTRO	31,0	
II.123	WC MUŽI	15,2	
II.124	ZADVOŘÍ	7,1	
II.125	WC ŽENY	15,2	
II.126	KANCELÁŘ	31,0	
II.127	STROJOVNA VZT	31,0	3,52 - 3,80

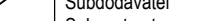



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | STĚNA TL. 200mm VYZDĚNÁ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC,
TVÁRNICE KOVĚNÉ KOLNÍKOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEVÍ
STĚNA OPĚTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY INTERIÉROVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU - VÝMALBA |
|  | VYZDÍVKA OKENNÍHO TOVORU TL. 150mm VYZDĚNÁ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC,
TVÁRNICE KOVĚNÉ KOLNÍKOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEVÍ
VYZDÍVKA OPĚTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY INTERIÉROVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU - VÝMALBA |
|  | ŽB. VĚNEC, PRŮBĚŽNÝ PO CELÉ DĚLCE STĚNY,
BETON TŘ. C20/25, VYTUŽENÍ POMOCÍ 60R12
SPODNÍ HRANU VĚNCE PRÍZPUSOVATĚ HORNÍ HRANĚ VZT PROSTUPŮM |
|  | VZT - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST |
|  | PROSTUP STĚNOU PRO VZT POTRUBÍ |
|  | PROSTUP STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ |

POZN.: - VEŠKERÉ PROSTUPY A NAPOJENÍ NOVÉ STĚNY NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANOU HMOTOU (TMELEM APOD.) NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15DP1

PŮDORYSNÉ SCHÁMA


$$\pm 0,000 = 208,250 \text{ m n.m.}$$


Revize	Druh změny	Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka  Kontroloval / Checked by Ing. Frýza  Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by Kontroloval / Checked by Manažer projektu / Project manager	Ako Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	Objekt Object SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Profese Specialization Stavební	Formát / Size Datum / Date Stupeň / Phase Měřítko / Scale Revize / Revision Archivní číslo / Archive No.	8x A4 17/09/2019 DÚR / DSP 1:50; 1:10 00 540-32501-110-06
--------	------------	----------------------	--	--	--	-------------------------------	--	---	--	--	---	--