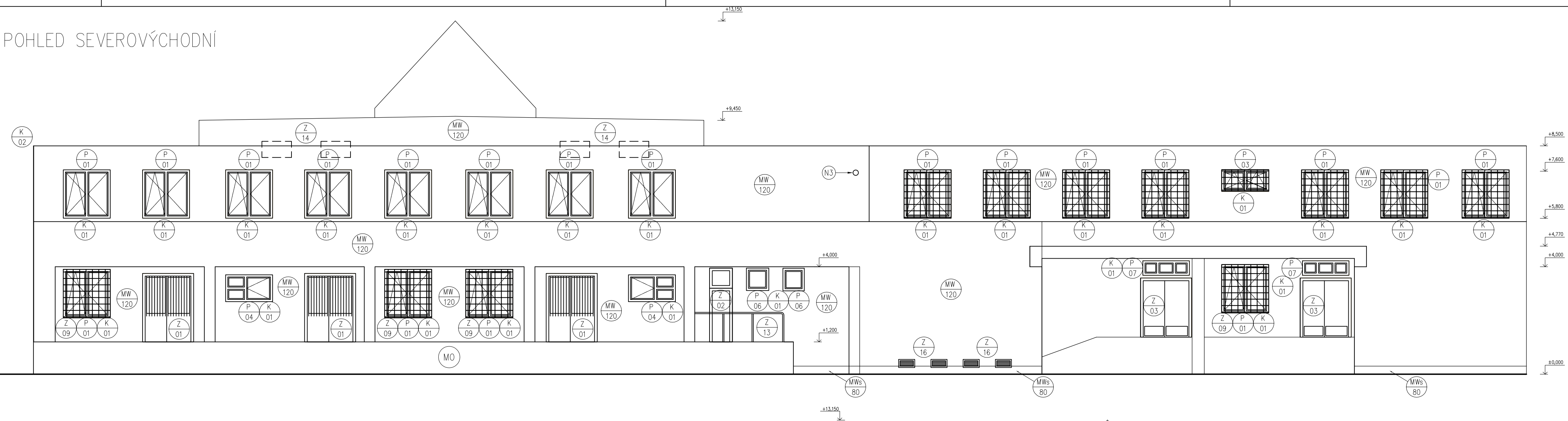
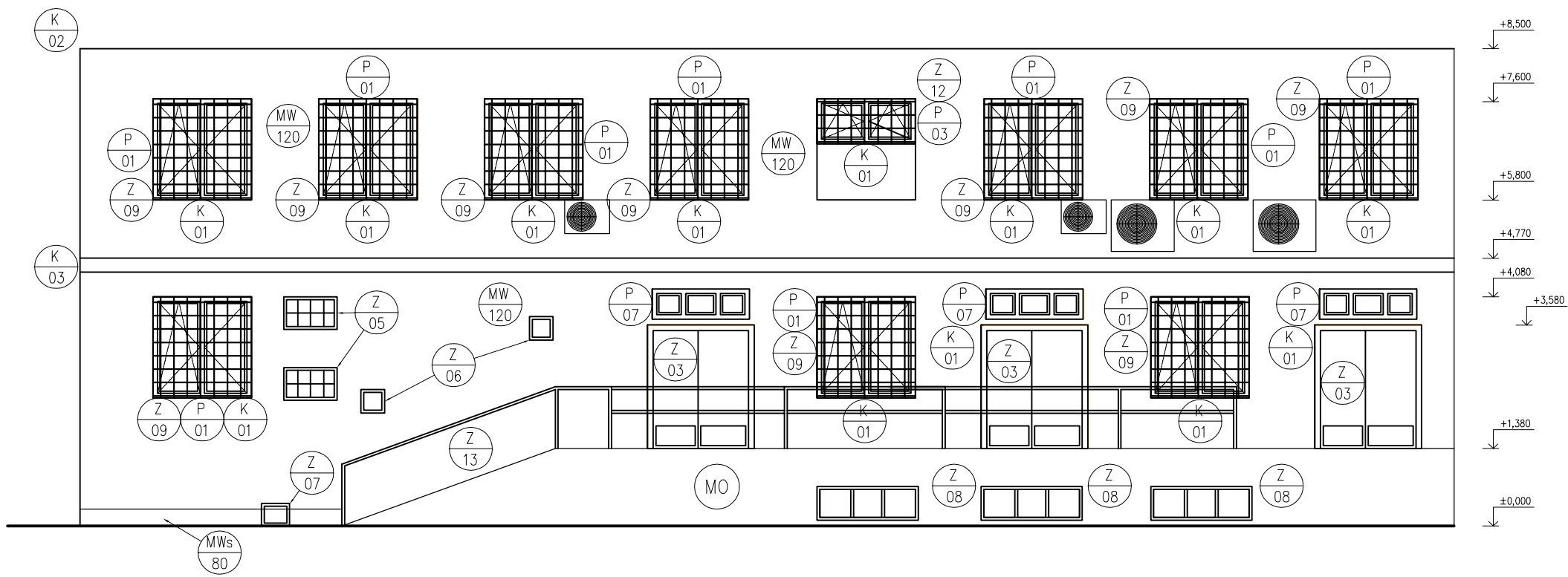


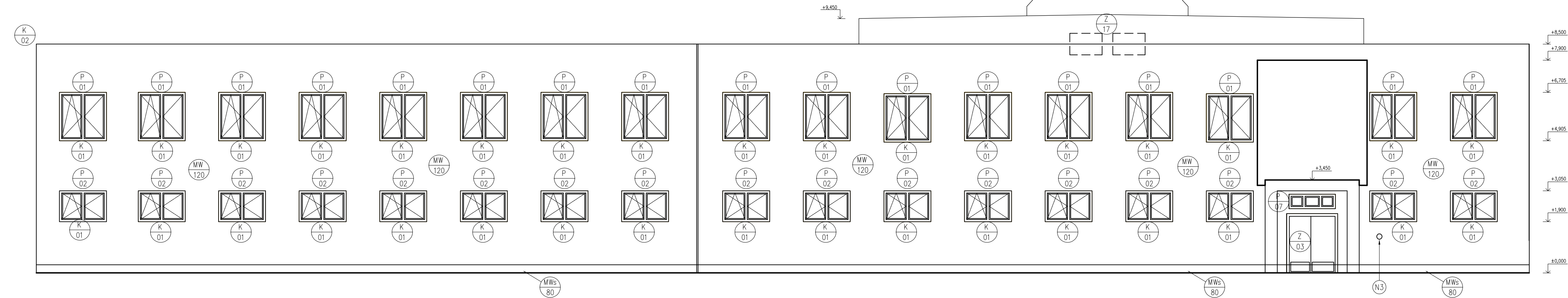
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



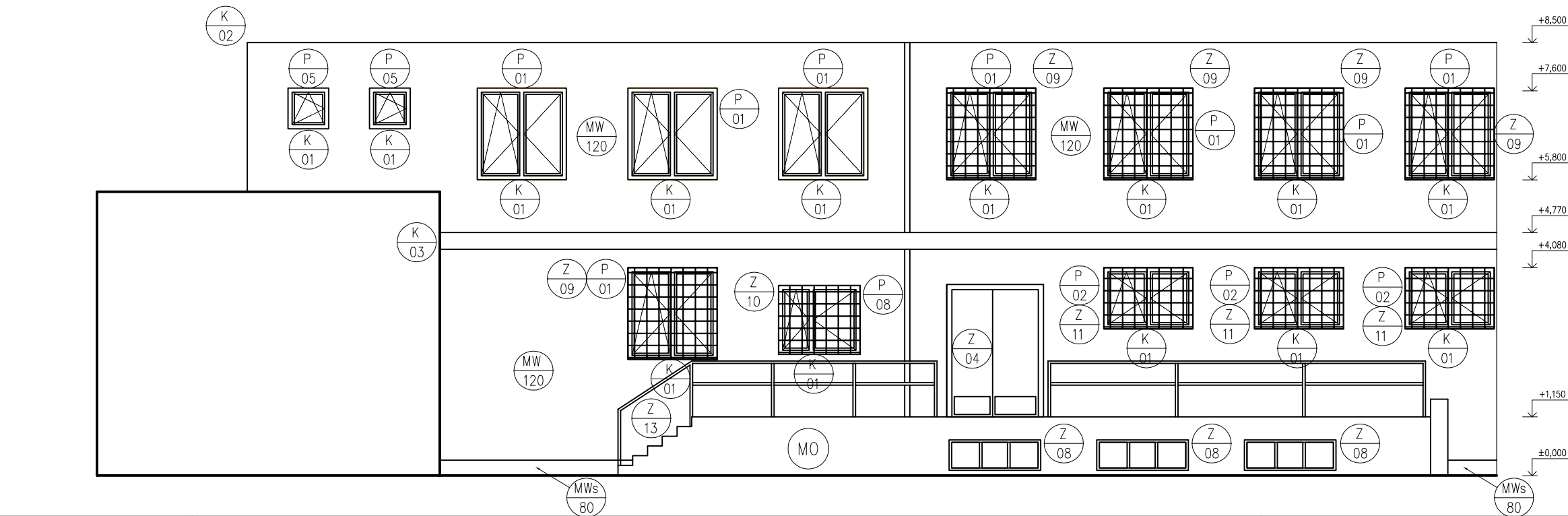
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



SPECIFIKACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)

OZN.	TLOUŠŤKA IZOLANTU	POPIS	SKLADBA ZATEPLENÍ
MW 120	120 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN, A PODHLEDŮ	<ul style="list-style-type: none">STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – PROVEDENÍ SANACELEPIČÍ TMĚLDESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, (KOTVENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOUPENETRACE POD OMÍTKUPROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
MWs 80	80 mm	ZATEPLENÍ SOKLU OBVODOVÝCH STĚN (DO ÚROVNĚ 300mm NAD TERÉNEM)	<ul style="list-style-type: none">STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – PROVEDENÍ SANACEASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTERHYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLOLEPIČÍ TMĚL – DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLOVODĚODOLNÁ NEHOŘLAVÁ MINERÁLNÍ DESKA TL. 80mmARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOUPENETRACE POD OMÍTKUMOZAIKOVÁ OMÍTKA
MO	–	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	<ul style="list-style-type: none">STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – PROVEDENÍ SANACEARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOUPENETRACE POD OMÍTKUMOZAIKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:
– ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORŮ JE NAVRŽENO V TLOUŠŤCE 40mm (NUTNO OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY RAMŮ OKEN A DVEŘÍ)

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NA FASÁDĚ:

- ÚPRAVA ROZMĚRŮ OCELOVÉHO OPLOČENÍ U JIHOZÁPADNÍ FASÁDY TAK, ABY NEBYLO V KOLIZI SE ZATEPLENÍM FASÁDY – 1ks
- VÝMĚNA OCELOVÝCH MŘÍŽEK ANGLICKÝCH DVĚRKŮ cca 2000x800mm – 6ks
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK V ÁTKÁCH + VYPLNĚNÍ OTVORŮ PUR PĚNOU
- VÝMĚNA DVĚŘEK ELEKTROSKŘÍNĚ cca 600x800mm, MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL – 1ks
- VÝMĚNA DVĚŘEK ELEKTROSKŘÍNĚ cca 300x300mm, MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL – 1ks
- VÝMĚNA SVÍTEL NA FASÁDĚ (SPECIFIKACE VIZ TZ) – 21ks
- DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉHO POTRUBÍ NA PRODLOUŽENÉ KOTVY, CELKOVÁ DĚLKA 3m

ÚPRAVA VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ:

- DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK NA PRODLOUŽENÉ KOTVY – 4kpj

ÚPRAVA HROMOSVODU NA FASÁDĚ:

- DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NA PRODLOUŽENÉ KOTVY



- N3 PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ PODSVÍCENÍ INFORMAČNÍCH KOSTEK – 2ks
KABEL CYKY–J 3x1,5, ELEKTROMONTÁŽNÍ KRABICE S KRYTÍM IP 65 A SVORKOVNICE

OBJEDNATEL :

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA

NEMOCNIČNÍ 20

728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		<div><div>KANIA</div><div>KANIA a.s., Spálová 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 467 e-mail : info@kania-ostava.cz</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTAJGER			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : MORAVSKÁ OSTRAVA		
NÁZEV AKCE :		ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO		
		CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :		NOVÝ STAV POHLEDY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		

STUPEŇ	DPS		
DATUM	03/2017		
FORMÁT/POČET STR.	A4/6		
MĚŘITKO	1:100		
Č. ZAK.	17019	ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG		

Č. PŘÍLOHY :

17019-DPS-D.1.1-b-2.05