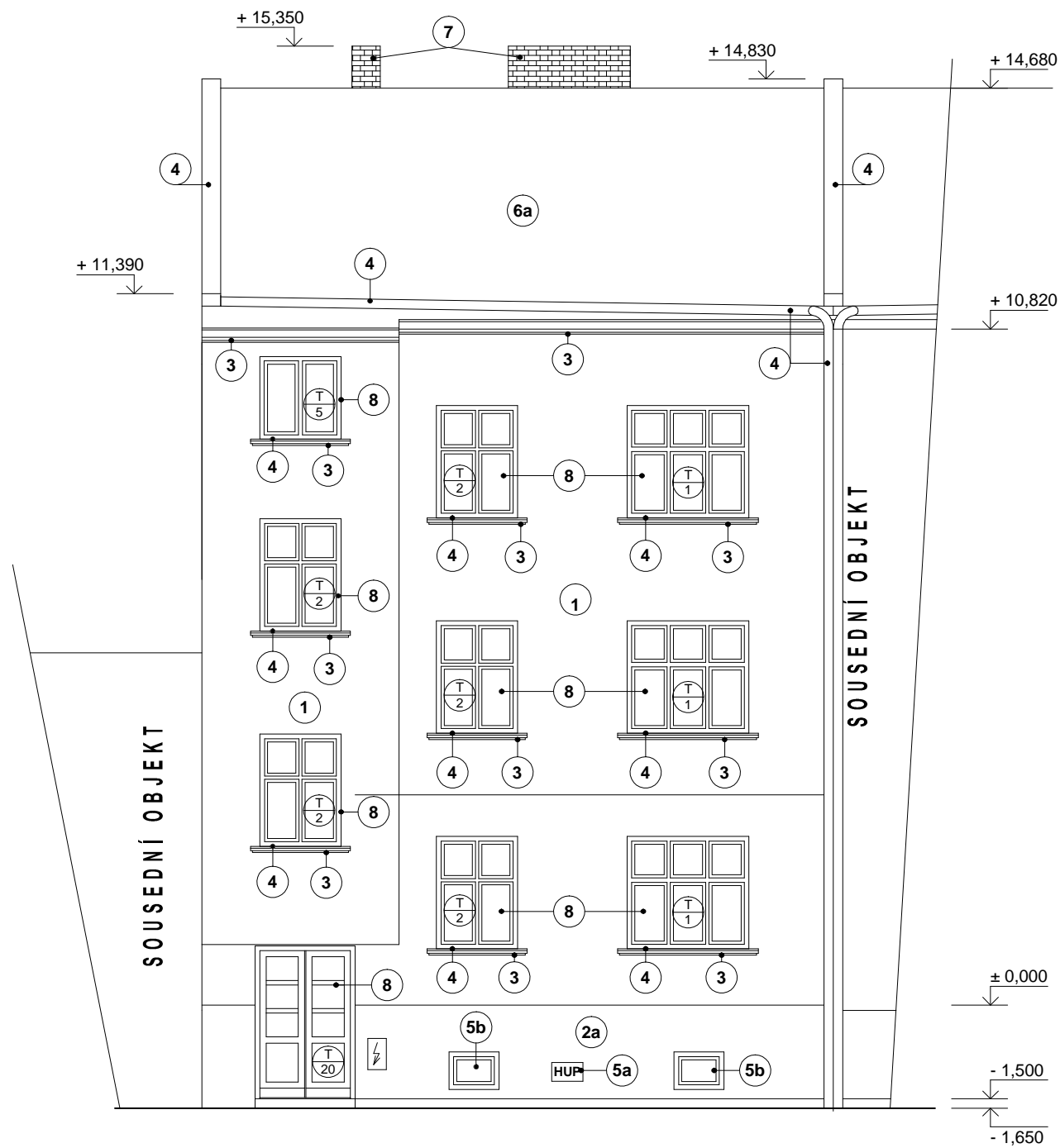
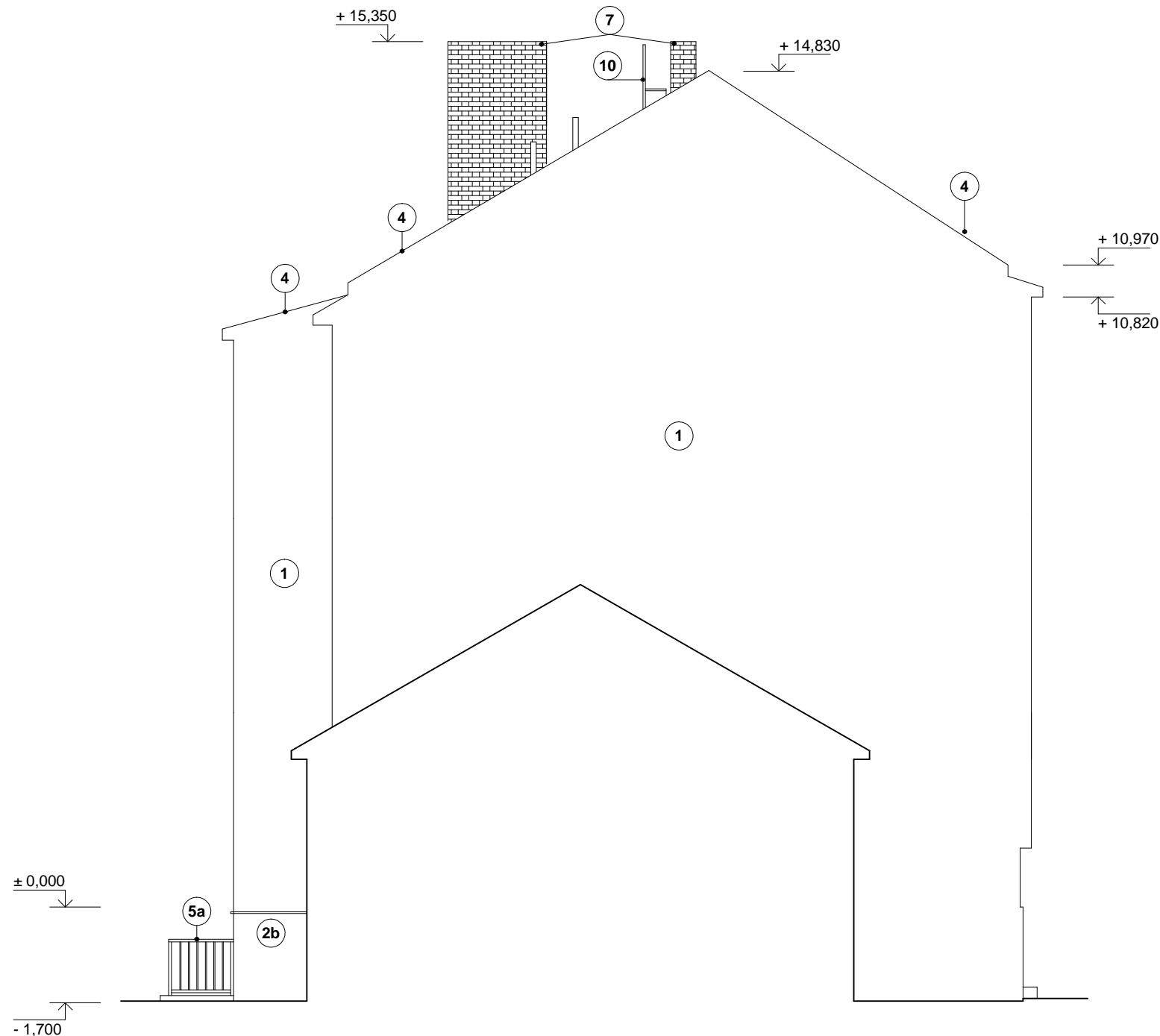


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



1 PLOCHA

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PLOCHY FASÁDY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK RUČNÍM DOČIŠTĚNÍM KARTÁČI, PŘI ČIŠTĚNÍ PLOCHY POZOR NA POŠKOZENÍ ZDOBNÝCH ŠTUKOVÝCH PRVKŮ KOLEM OTVORŮ.
- VYSRAVENÍ CCA 30% PLOCHY FASÁDY JÁDROVOU OMÍTKOU A JEMNÝM ŠTUKEM
- NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKONOVO BARVOU, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTĚRU NA BÁZI ORGANOKREMIČITANU NA ZPEVNĚNÍ (NAPŘ. Silconharzfarbe LA - REMMERS CZ, S.R.O. ŘÍČANY U PRAHY), BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ŘEŠEN V PASTELOVÝCH BARVÁCH

2a SOKL - ULIČNÍ ČÁST (TERACCO)

- OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU CELÉ PLOCHY SOKLOVÉ ČÁSTI, VČETNĚ RUČNÍHO DOČIŠTĚNÍ KARTÁČI
- V MÍSTĚ SOKLU PO CELÉ JEHO VÝŠCE, PROVÉST BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ FASÁDNÍ NÁTĚR

2b SOKL - DVORNÍ ČÁST (VÁPENO-CEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ)

- OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK RUČNÍM DOČIŠTĚNÍM KARTÁČI
- VYSRAVENÍ SOKLU SANAČNÍ OMÍTKOU NA BÁZI VÁPENO - CEMENTOVOU OMÍTKOU
- SJEDNOCENÍ SOKLU PŘEŠTUKOVÁNÍM PLOCHY SANAČNÍM ŠTUKM V CELÉM ROZSAHU PLOCHY SOKLU
- DO VÝŠE SOKLU PROVÉST VHODNÝ FASÁDNÍ NÁTĚR NOVÉ SOKLOVÉ OMÍTKY MINERÁLNÍ MODIFIKOVANOU FASÁDNÍ BARVOU - SILIKONOVOU, NÁTĚR BY MĚL VYKAZOVAT NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY:
EKVIVALENČNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA $rd < 0,2m$
KOEFIČIENT NASÁKAVOSTI $w < 0,2kg/(m^2 \cdot h0,5)$

3 OPRAVY ATYPICKÝCH PRVKŮ

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ ŠTUKOVÝCH ZDOBNÝCH PRVKŮ (KORUNOVÁ A KORDONOVÁ ŘÍMSA, PODOKENNÍ ŘÍMSY)
- V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ ŠTUKOVÝCH ZDOBNÝCH PRVKU BUDOU VYSRAVENY A NAVRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKONOVO BARVOU, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTĚRU NA BÁZI ORGA NOKREMIČITANU NA ZPEVNĚNÍ (NAPŘ. Silconharzfarbe LA - REMMERS CZ, S.R.O. ŘÍČANY U PRAHY), BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ŘEŠEN V PASTELOVÝCH BARVÁCH
- ZDOBNÉ PRVKY BUDOU ŘEŠENY VE STEJNÉM BAREVNÉM ODSŤÍNU JAKO OMÍTKA V PLOŠE FASÁDY, ODSŤÍN BUDE APLIKOVÁN VŽDY NA CELÉM VYSTUPUJÍCÍM ZDOBNÉM PRVKU FASÁDY(TZN. I NA BOČNÍCH, VRCHNÍCH A SPODNÍCH PLOCHÁCH)

4 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN:
- ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR OBROUŠENÍM, NOVÝ NÁTĚR: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ - BAREVNÝ ODSŤÍN SHODNÝ S BAREVNÝM ŘEŠENÍM FASÁDY.

- OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY A DILATAČNÍHO PLECHU DVORNÍ ČÁST:
- ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR OBROUŠENÍM, NOVÝ NÁTĚR: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ - BAREVNÝ ODSŤÍN SHODNÝ S BAREVNÝM ŘEŠENÍM FASÁDY.

- SVODY A OKAPY:
- ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR OBROUŠENÍM, NOVÝ NÁTĚR: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ - BAREVNÝ ODSŤÍN SHODNÝ S BAREVNÝM ŘEŠENÍM FASÁD/STŘECHY.
- DEŠŤOVÉ SVODY: 1ks-14,0m; 1ks-12,5m
- DEŠŤOVÉ ŽLABY: 22,0m

- OPLECHOVÁNÍ ATIK:
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ A MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, r.š. 450mm z TiZn PLECHU tl.0,7mm

5a ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ, PLECHOVÁ DVÍŘKA - ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR OBROUŠENÍM, NOVÝ NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ - BAREVNÝ ODSŤÍN SHODNÝ S BAREVNÝM ŘEŠENÍM FASÁDY NEBO SOKLU DLE UMÍSTĚNÍ DANÝCH PRVKŮ. POZOR! U PLECHOVÝCH DVÍŘEK SLOUŽÍCÍCH K UZAVŘENÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU JE NUTNO DOPLNIT NÁPIS - HUP

5b ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - OKENNÍ MŘÍŽ (TAHOKOV)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE SKLEPNÍ VČETNĚ RÁMU Z ULIČNÍ FASÁDY
- OSAZENÍ NOVOU MŘÍŽÍ (TAHOKOV) DO OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ RÁMU A UKOTVENÍ DO OSTĚNÍ
- MŘÍŽ I RÁM BUDOU VSAZENY DOVNITŘ OKNA BEZ MOŽNOSTI OTEVÍRÁNÍ, HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ
- MŘÍŽ I RÁM BUDOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- MŘÍŽ S OKY 20x15mm tl. 1,5x1,5mm



6a STŘECHA

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ A PROVEDENÍ NOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY (ccam2) A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V CELÉM ROZSAHU
- PROVEDE SE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU, VČETNĚ JEHO KONTROLY VČETNĚ SVODŮ A UZEMNĚNÍ
- ODSTRANĚNÍ NEPOTŘEBNÝCH SATELITU ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (1ks)

6b BALKONOVÁ STRÍŠKA

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ A PROVEDENÍ NOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY (cca 1,5m2) A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V CELÉM ROZSAHU

7 KOMINY

- OPRAVA KOMINOVÝCH HLAV V REŽNÉM ZDIVU V PŮVODNÍM TVARU
- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ KOMINOVÝCH HLAV, DOČIŠTĚNÍ KARTÁČI
- VYSRAVENÍ ZVĚTRALÉHO KOMINOVÉHO ZDIVA Z OSTRÉ PÁLENÝCH CIHEL
- VYSRAVENÍ cca 40% PLOCHY KOMINOVÉHO ZDIVA
- VYSRAVENÍ SPÁR KOMINOVÉHO ZDIVA - VÝŠKRÁBNUTÍ DO hl. 20mm, OČIŠTĚNÍ SPÁR KARTÁČI, NAVLHČENÍ SPÁR A ZDIVA A PROVEDENÍ NOVÉHO VYSPÁROVÁNÍ MALTOU VČETNĚ UHLAŽENÍ A VYPÁLENÍ.
- OPRAVENÉ KOMINOVÉ TĚLESA NOVĚ OPLECHOVAT - SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY
- PROVÉST OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÝCH HLAV PROTI ZATEČENÍ VODY, ZASLEPIT KOMINOVÉ PRŮDUCHY
- VELIKOST KOMINOVÝC HLAV: - 450x1400mm 1ks
- 450x2000mm 1ks

8 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA OTEVÍRAVÁ, JEDNODUCHÁ:
- ODTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OBROUŠENÍM, OPÁLENÍ
- PŘETMELENÍ OKENNÍHO RÁMU I KŘÍDEL
- PŘEBROUŠENÍ A PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU (2 X ZÁKLADNÍ + 2 X VRCHNÍ LAK)
- KONTROLA FUNKČNOSTI KOVÁNÍ VČETNĚ PROMAZÁNÍ A POTŘEBNÉ OPRAVY
- MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÍCH KLIK

- VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ:
- ODTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OBROUŠENÍM, OPÁLENÍ
- PŘETMELENÍ DVEŘNÍHO RÁMU I KŘÍDEL
- PŘEBROUŠENÍ A PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU (2 X ZÁKLADNÍ + 2 X VRCHNÍ LAK)
- KONTROLA FUNKČNOSTI KOVÁNÍ A POTŘEBNÉ OPRAVY, DOPOJENÍ NA EL. VRÁTNÉHO
- OPRAVA KOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILIZAČNÍ POLOHY VEDLEJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA

9 BALKÓNOVÉ ZÁBADLÍ


- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BALKONŮ BEZ ÚPRAV, PROVÉST JEJICH ZAKRYTÍ PROTI POŠKOZENÍ PŘI OPRAVĚ FASÁDY

10 KOMINOVÉ LÁVKY ZÁBADLÍ

- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ LÁVKY BEZ ÚPRAV, PROVÉST JEJICH DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ STŘEŠÍ KRYTINY

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace:			Projektant stavby:	
Dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením v podrobnostech pro provádění stavby				
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		
ING. DVORSKÝ VÍTĚZSLAV	LUKÁŠ MIKETA	LUKÁŠ MIKETA		
Investor stavby:	Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, nám. Dr. E. Beneše 555/6, PSČ 729 29 Moravská Ostrava			
Místo stavby:	Newtonova 1020/18, parc.č. st. 1031, k.ú. Přívoz [713767]			
Název zakázky:				
Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18 - II. etapa				
Výkres:				
POHLEDY - NOVÝ STAV				

 projekt	DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava- Moravská Ostrava tel:596 618 676 t+596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
	Datum	SRPEN 2017
	Č. zakázky	055/17
	Měřítko	1 : 100
	Č. výkresu D.1.1.b 016A	Paré č.

