

SO 01 - POHLED P1

ROZPIS MATERIÁLU NA ZAVĚŠENOU FASÁDU

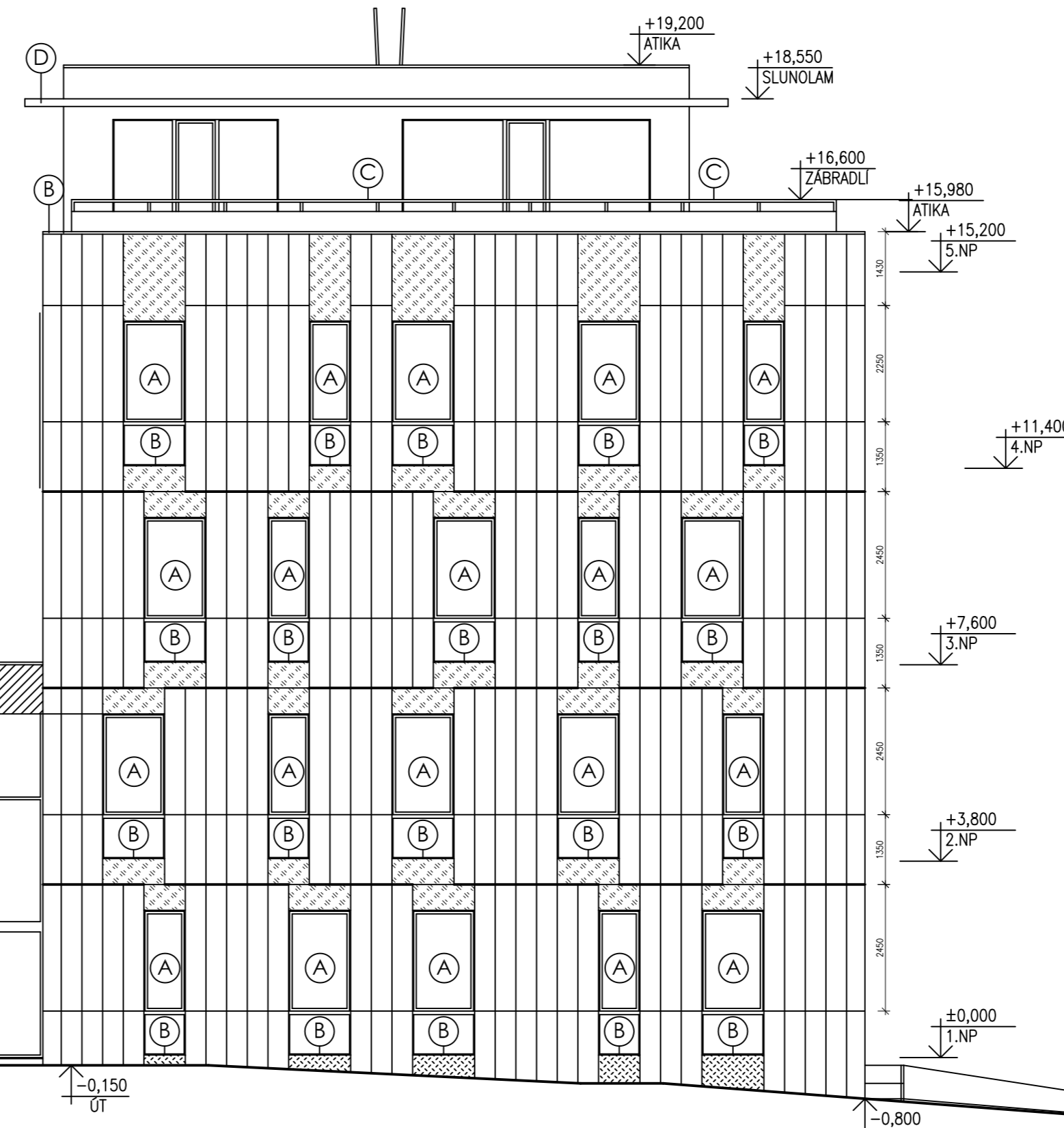
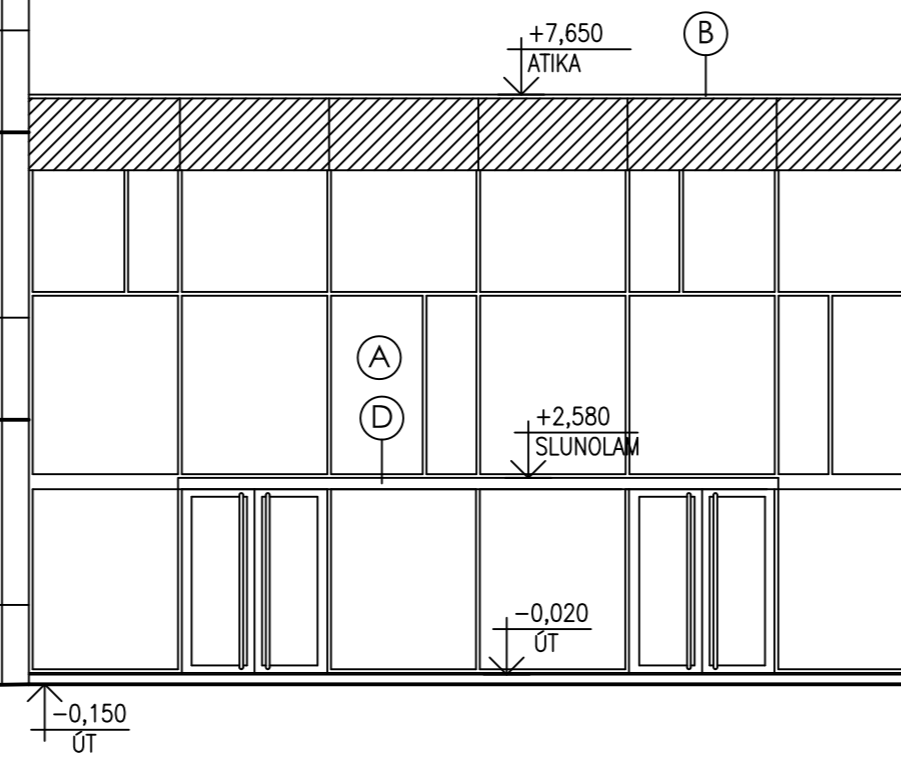
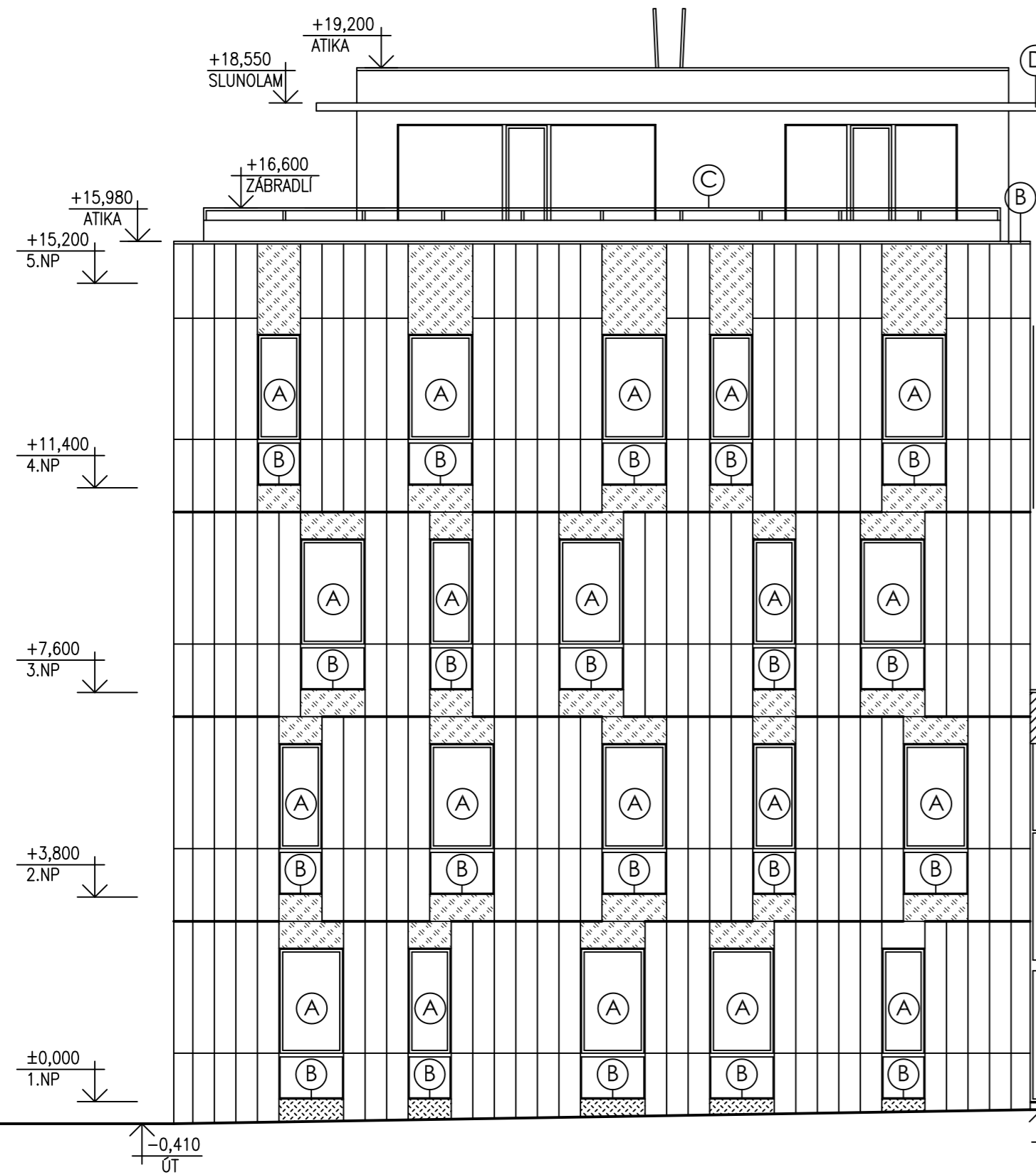
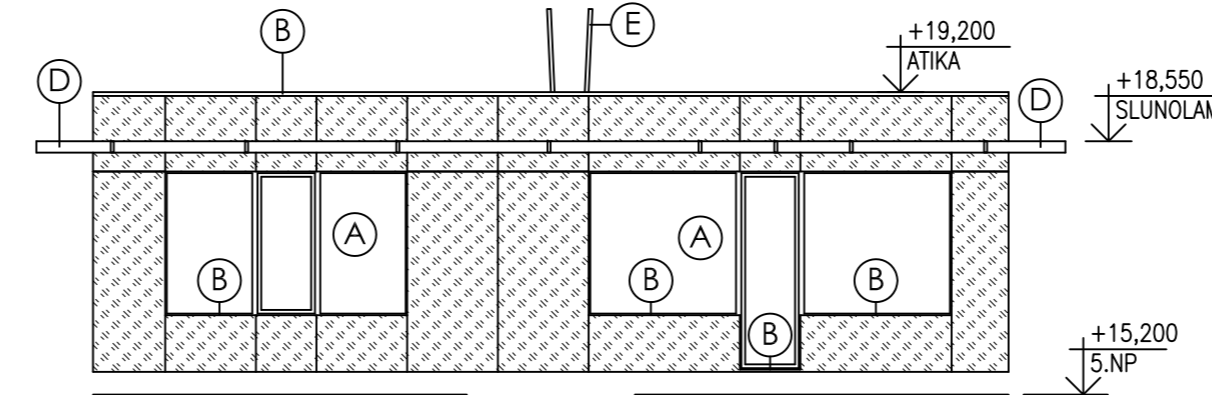
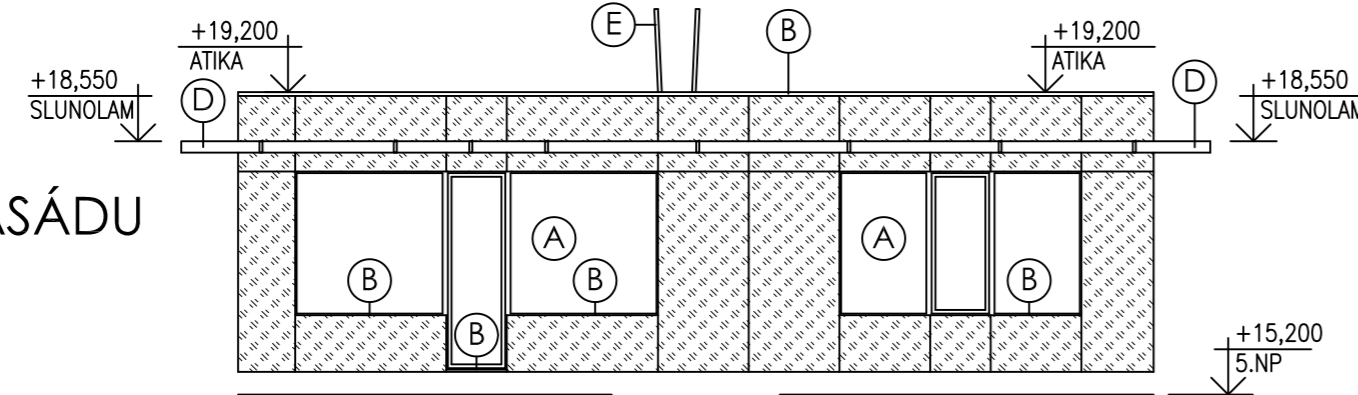
Plocha skobeton a smalt celkem bez ostění a nadpraží = 4045,35m²
 Plocha skobeton bílý BEZ OSTĚNÍ = 2625,23m²
 Plocha skobeton černý BEZ OSTĚNÍ = 749,49m²
 Plocha smalt = 644,125m²
 Fasádní klempířský parapetik pod smaltem/nad skobetonem - 88,0 bm
 Horní klempířský uzávěr mezi skobetonem/pod smaltem - 90,0 bm
 Nadpraží oken bílý skobeton - 302 bm
 Nadpraží oken černý skobeton - 191 bm

Ostění smalt
 Plocha ostění hl. 0,2250 mm = 23 m²
 Délka ostění 23 : 0,220 = 105 bm

Ostění skobeton černý
 Plocha ostění hl. 50 mm = 13 m²
 Plocha ostění hl. 255 mm = 88 m²
 Délka ostění 13 : 0,05 = 260 bm
 Délka ostění 88 : 0,255 = 345 bm

Ostění skobeton bílý
 Plocha ostění hl. 50 mm = 32 m²
 Plocha ostění hl. 255 mm = 347 m²
 Délka ostění 32 : 0,255 = 1361 bm
 Délka ostění 347 : 0,05 = 640 bm

PROVEDENÍ FASÁDY UPŘESŇENO NA SAMOSTATNÝCH DETAILÍCH
 SKUTEČNÉ VÝMĚRY A SPOTŘEBY MATERIÁLU SI MUŠÍ UPŘESNIT
 DODAVATEL NA ZÁKLADĚ SVÝCH SPÁROREŽŮ ZE ZÁKLADNÍCH
 DESKOVÝCH FORMÁTŮ A MNOŽSTVÍ ZTRATĚHO
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ JSOU VŠECHNY PRVKY
 ODKAZOVANÉNA VÝKRESECH DETAILŮ



LEGENDA

- (A) — HLINÍKOVÁ OKNA A FASÁDNÍ SYSTÉM. PROVEDENÍ Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. BAREVNOST RÁMŮ ČERNÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPELNÉ-TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA Uw = 0,8 W/ m² K
 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE V TABULKÁCH PSV
- (B) — NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PARAPETŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, OPATŘENÉ PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA:ČERNÁ
- (C) — HORNÍ ČÁST ZÁBRADLÍ TERASY PROVEDENA Z POZINK. OCEL. PROFILŮ - MADLO, SE SPODNÍ PLNOU VÝPLNÍ Z POZINK. PLECHU OPATŘENÉ PRAŠKOVOU BARVOU, BAREVNÝ ODSTÍN: ČERNÁ
- (D) — HORIZONTÁLNÍ SLUNOLAM- HLINÍKOVÉ LAMELY PEVNĚ OSAZENY VE SKLONU 45° MEZI HLINÍKOVÉ KONZOLE. KONZOLE KOTVENÉ NA HLINÍKOVOU FASÁDU, EVENT. PŘES KZS DO OBYVOVÉHO ZDIVA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA : LAMELY A BOČNÍ PLECHY - ELOX.HLINÍK
- (E) — OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, BARVA ČERNÁ
- (F) — OCELOVÁ LÁVKA OPLÁŠTĚNÁ FASÁDNÍM SYSTÉMEM PROVEDENÝM Z PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BAREVNOST RÁMŮ ČERNÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPELNÉ-TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA Uw = 0,8 W/ m² K
- (G) — POHLEDOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE PROVEDENÉ Z ŽELEZOBETONU, KONSTRUKCE BUDOU PŘESTĚRKOVÁNY A NÁTĚREM V BARVĚ ČERNÁ, VNĚJŠÍ POVRCH BUDE OŠETŘEN IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM
- (H) — HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ZÁSTĚNA PRO ZAKRYTÍ VZT JEDNOTEK NA STŘEŠE
 ALT. DOPLNĚNÁ CEMENTOVÝMI DESKAMI PRO ODKLONĚNÍ HLUKU Z VZT JEDNOTEK
- (I) — AUTOMATICKÁ ROLOVACÍ MŘÍŽ PRO PODZEMNÍ GARÁŽE, BAREVNĚ PROVEDENÍ: ČERNÁ (RAL 9005) - NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ

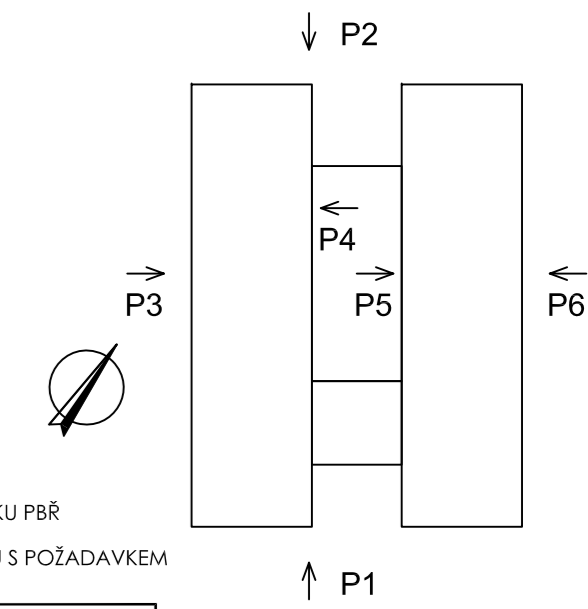
LEGENDA FASÁD

- FASÁDNÍ OBKLAD TVOŘEN ZAVĚŠENÝMI SKLOBETONOVÝMI DESKAMI TL.13mm, KOTVENÝCH POMOCÍ SKRYTÉHO KOTVENÍ NA HLINÍKOVÉM PLNĚ REKTIFIKOVATELNÉM ROŠTĚ S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU 40mm, BARVA:POLÁRNÍ BILÁ, POVRCH:DRSNÝ
- FASÁDNÍ OBKLAD TVOŘEN ZAVĚŠENÝMI SKLOBETONOVÝMI DESKAMI TL.13mm, KOTVENÝCH POMOCÍ SKRYTÉHO KOTVENÍ NA HLINÍKOVÉM PLNĚ REKTIFIKOVATELNÉM ROŠTĚ S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU 40mm, BARVA:ČERNÁ, POVRCH:JEMNĚ DRSNÝ
- FASÁDNÍ OPLECHOVÁNÍ TVOŘENO POZINKOVANÝMI PLECHY, KOTVENÝCH ZÁPUSTNÝMI ŠROUBY NA VODOVDZORNOU PŘEKLIŽKU, OPATŘENÉ PRAŠKOVOU BARVOU, BARVA:ČERNÁ
- OBKLAD DESKAMI ZE SMALTOVANÉHO SKLA - BARVA ČERNÁ

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKY PBŘ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

+ 0,000 = 523,400 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ NAVRHOVANÉ BUDOVY E



PROJEKTANT ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroňské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
INVESTOŘ Kraj Vysočina Žitkova 57, Jihlava 587 33		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.JAKUB FRAJ	
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"		VYPRACOVAL ING.JAKUB FRAJ	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01	PROFESÍ STAVEBNÍ ČÁST	MĚRITKO 1:100	FORMÁT 10x44
STUPEŇ PD PROJEKT PRO REALIZACI		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	DATUM 30/04/2020
NÁZEV VÝKRESU SO 01 - POHLED P1		ČÍSLO VÝKRESU 119	