

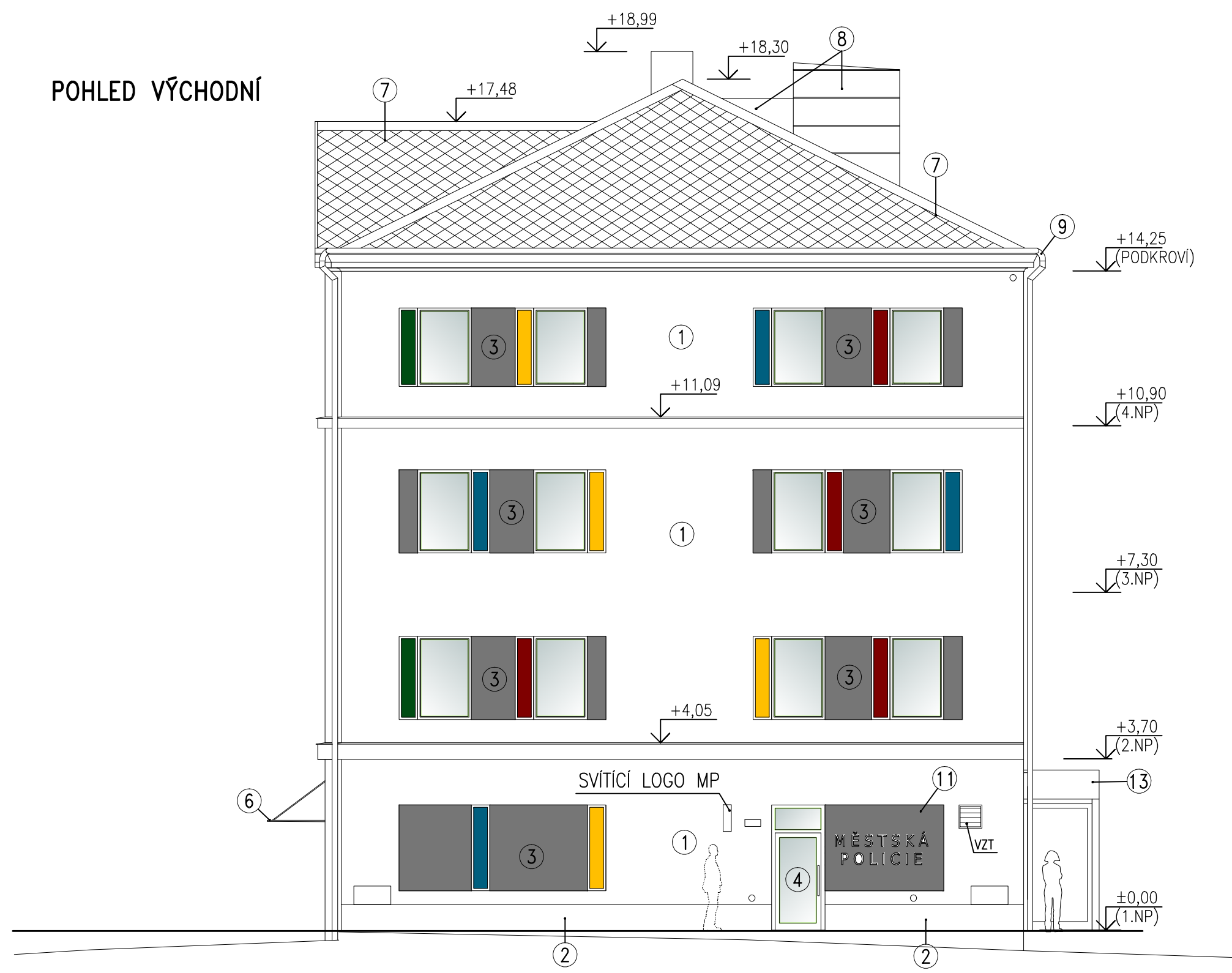
REKONSTRUKCE OBJEKTU čp. 466, SKÁLOVA ULICE
POHLEDY
POHLED JIŽNÍ



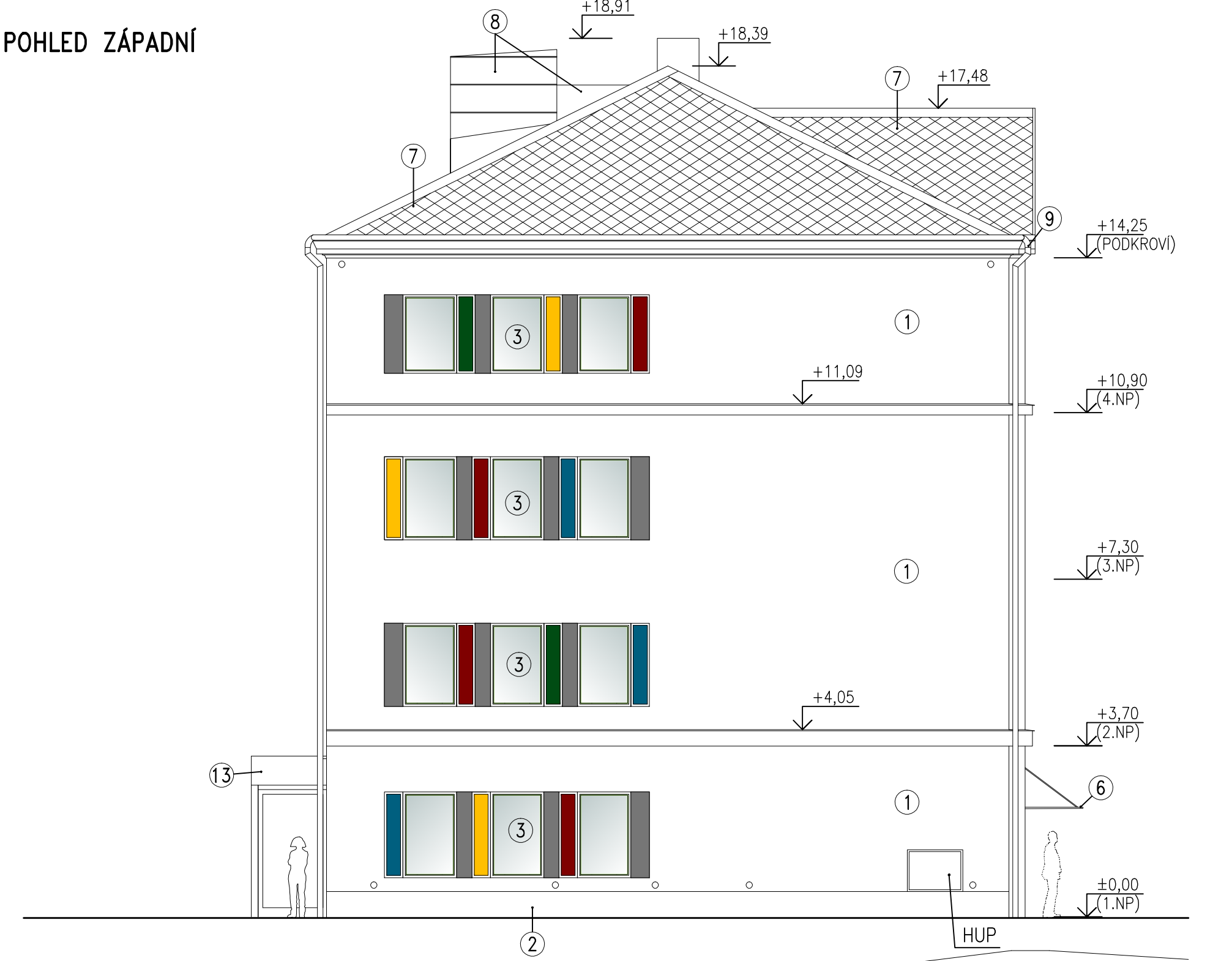
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA

- 1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. BAUMIT, MINERAL TL120mm, SILIKONOVÁ STĚRKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ, ZRNITOST 1,5mm, TOČENÁ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ ART 3255 DLE AD OŠETŘÍ, NADPRAŽÍ, RÁMYS MINERAL TL30mm
- 2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. BAUMIT-SOKL EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL100mm, SILIKONOVÁ STĚRKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ, ZRNITOST 1,5mm, TOČENÁ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ ŠEDÁ ART 3275 DLE AD
- 3 OKENNÍ VÝPLNĚ např. SCHÜCO AWS 70.HI, ZASKLENÍ TROJSKLO-PRVNÍ SKLO PLANIBEL AZUR (PŘÍPADNĚ GREY) TL6mm, DRUHÉ SKLO PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm, TŘETÍ SKLO PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm, BARVA RAMU RAL 9006 (STŘÍBRNÁ), OTEVÍRAČE SKLOPNÉ, Z INTERIÉRU INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE RAL 9006 NEPŘÍRŮHLÉDNÁ OKENNÍ VLOŽKA Č.1 - PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm+ESS SMALT (PŘÍPADNĚ FOLIE) NA 2 POZICI RAL 3003 (ČERVENÁ), RAL 1028 (ŽLUTÁ), RAL 6002 (ZELENÁ), RAL 5009 (MODRÁ), DOPLNĚNO STYRODUREM TL70mm, SKLO BUDE LEPENO PŘI MONTÁŽI NA PODKLADNÍ ROST NEPŘÍRŮHLÉDNÁ OKENNÍ VLOŽKA Č.2 - HLINÍKOVÝ PLECH TL2,5mm, KOMAXITOVANÝ BARVA RAL 7010 NEBO PLECH např. TIZN-RHENIZINK, PŘEDZVĚTRALY BRÍDLICOVÉ ČERNÝ TL 2mm, KOTVENÍ K ROSTU A DO SOUSEDNÍHO RAMU VIZ DETAIL, ZA PLECHEM STYRODUR NAPŘ. URS A HR-L TL70mm, KONTAKTNĚ NALEPENÝ NA FASÁDU ZABUDOVANÉ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU NAPŘ. VENTAL NE 80, ELOXOVANÝ HLINÍK-PŘÍRODNÍ, NAKLAPEČI ŽALUZIE S AL LAMELOU VE TVARU C, ŠÍŘKA 80mm, MOTOROVÁ ŽALUZIE-ELEKTRICKY PŘÍPOJENÁ+ŘÍZENÍ POHYBU ŽALUZIE DLE SLUNCE, PROTIVĚTRNÁ POJISTKA, PROTINAMRAZOVÁ POJISTKA, BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE KANCELÁŘE - SYST. ANIBEO IB (METALPLAST CZ, S.R.O.) -KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉ SESTAVY Un=1,2W/m²K
- 4 DVEŘNÍ VÝPLNĚ SCHÜCO ADS 70 HI, ZASKLENÍ DITHERM-ZASKLENÍ DITHERM-PRVNÍ SKLO PLANIBEL AZUR (PŘÍPADNĚ ŠEDÝ) TL6mm, DRUHÉ SKLO PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm, LEPENÉ 44,2 (CONEX) BARVA RAMU RAL 9006 PŘÍP. ELOXOVANÝ HLINÍK-PŘÍRODNÍ -KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉ SESTAVY Un=1,2W/m²K
- 5 STRUKTURÁLNÍ FASÁDA NAPŘ. SCHÜCO FW 50+ (S PŘÍLAČNÝMI UŠTAMI), PŘÍRŮHLÉDNÁ ZASKLENÍ DITHERM-ZASKLENÍ DITHERM-PRVNÍ SKLO PLANIBEL AZUR (PŘÍPADNĚ GREY) TL6mm, DRUHÉ SKLO PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm, BARVA RAMU RAL 9006 (STŘÍBRNÁ), PEVNĚ PŘÍRŮHLÉDNÁ OKENNÍ VLOŽKA - ZASKLENÍ DITHERM - PRVNÍ SKLO PLANIBEL TOP N+ ČÍRÝ TL6mm+DRUHÉ SKLO PLANIBEL TOP N+ BAREVNÝ CONEX, PŘÍRŮDNĚ FOLIE TL6mm -BARRÝ BLÍZKÉ RAL 3003 (ČERVENÁ), RAL 1028 (ŽLUTÁ), RAL 6002 (ZELENÁ), RAL 5009 (MODRÁ), BARVA RAMU RAL 9006 (STŘÍBRNÁ), NEOTVÍRAČE -KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉ SESTAVY Un=1,2W/m²K
- 6 MARKÝZA NAD VSTUPEM-NAPŘ. CANOPY SYSTÉM VDS 80-LARGE+LEPENÉ SKLO 1010.2
- 7 KRYTINA NAPŘ. ETERNIT DACORA, ČESKÁ ŠABLONA 400x400mm, BARVA MODRO ČERNÁ (TMAVĚ ŠEDÁ), PLOVCH HLADKÝ, VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, ŽALOŽENÍ SE ŠTÍTOVOU, OKAPOVOU A HŘEBENOVOU LEMOVKOU Z DESEK 300x300mm
- 8 KRYTINA NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A VĚTRACÍCH ŠACHTÁCH- PLECHOVÁ, DRAŽKOVANÁ KRYTINA Z PLECHU NAPŘ. LINDAB SEAMLINE 087-RAL 7011 (TMAVĚ ŠEDÁ)
- 9 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ- MATERIÁL POZINK/PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (NAPŘ. LINDAB 087), OKAPOVÝ SYSTÉM LINDAB
- 10 JEDNOSTRANNE HODINY, PRŮMĚR OFERNÍKU 1000mm, VESTANÁ MONTÁŽ, NAPŘ. MOBATIME-METRO, KULATÉ, BEZ SEKUNDOVÉ RUČÍČKY, NÁPĚJENÍ ZE STÁLÉ SÍTĚ 230V, SYNCHRONIZACE RADIOSIGNÁLEM, DESIGN ČÍSELNÍKU C11, OSVĚTLENÍ -20°C až +60°C SE SOUMRAKOVÝM ČIDLEM
- 11 SVÍTICI PANEL- PÍSMENA VYŘEZÁNA PLAZMOU DO AI PLECHU tl2,5mm RAL 7010, MLÉČNÉ PLEXISKLO, PODSVÍCENÉ PÁSEM LED DIOD, PŘÍRŮDNĚ BUDE KONZULTOVÁNO V RÁMCI AD
- 12 ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKÝ-POZINKOVÁNO A NÁTRÉNO 2x GRAFITOVOU BARVOU
- 13 POLYURETANOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL KS 1000 TF-M/B TL100mm, RAL 9006

ROZSAH EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE
MŘÍŽKA NASÁVACÍCH A VÝDECHOVÝCH OTVORŮ
PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH V SUTERÉNU
HLINÍKOVÁ Ø 150mm, V BARVĚ FASÁDY

VŠECHNY BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU UPŘESNĚNÝ
A ODSOUHLASENÝ V RÁMCI AD

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé výrobky, jména nebo označení výrobků, výkonné nebo obchodní materiálu, které platí pro určitého podnikatele za příslušné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě ukažte v nabídce uvede abychdři názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovídal projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT s.p.a. stavění a projektování Ing. Tomáš Hocke Ing. Tomáš Hocke +420 733 111 111 www.profesprojekt.cz	
Místo: Turnov	Stavění úřad: Turnov	Šupeti	DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum:	03.2019	
Acce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNÍ TECH.REŠENÍ		Číslo zakázky:	10039	Výsledek:
		Mřítko:	1:100	
Příloha:		Příloha č.:	F.1.1.2.01-18	