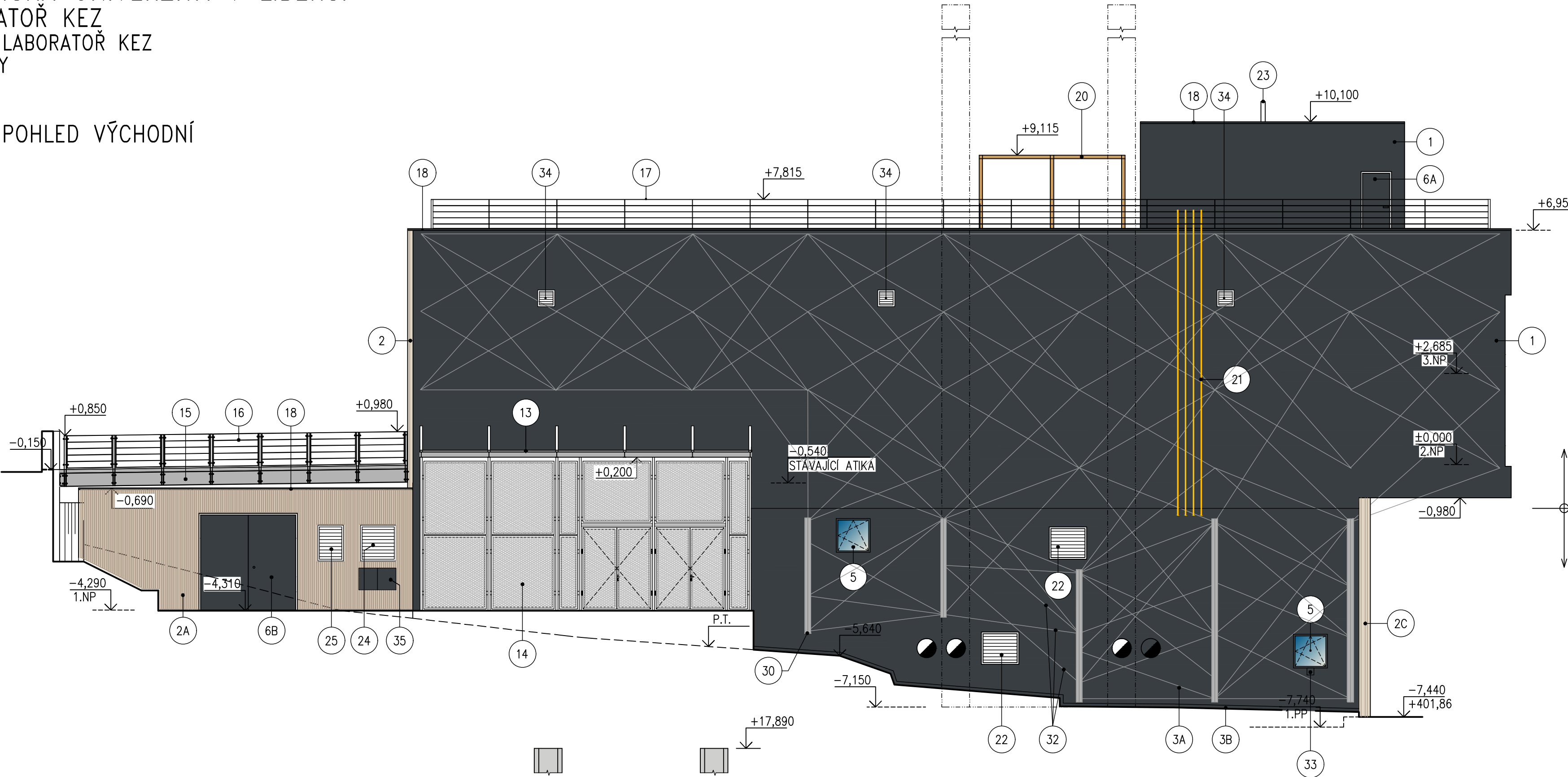
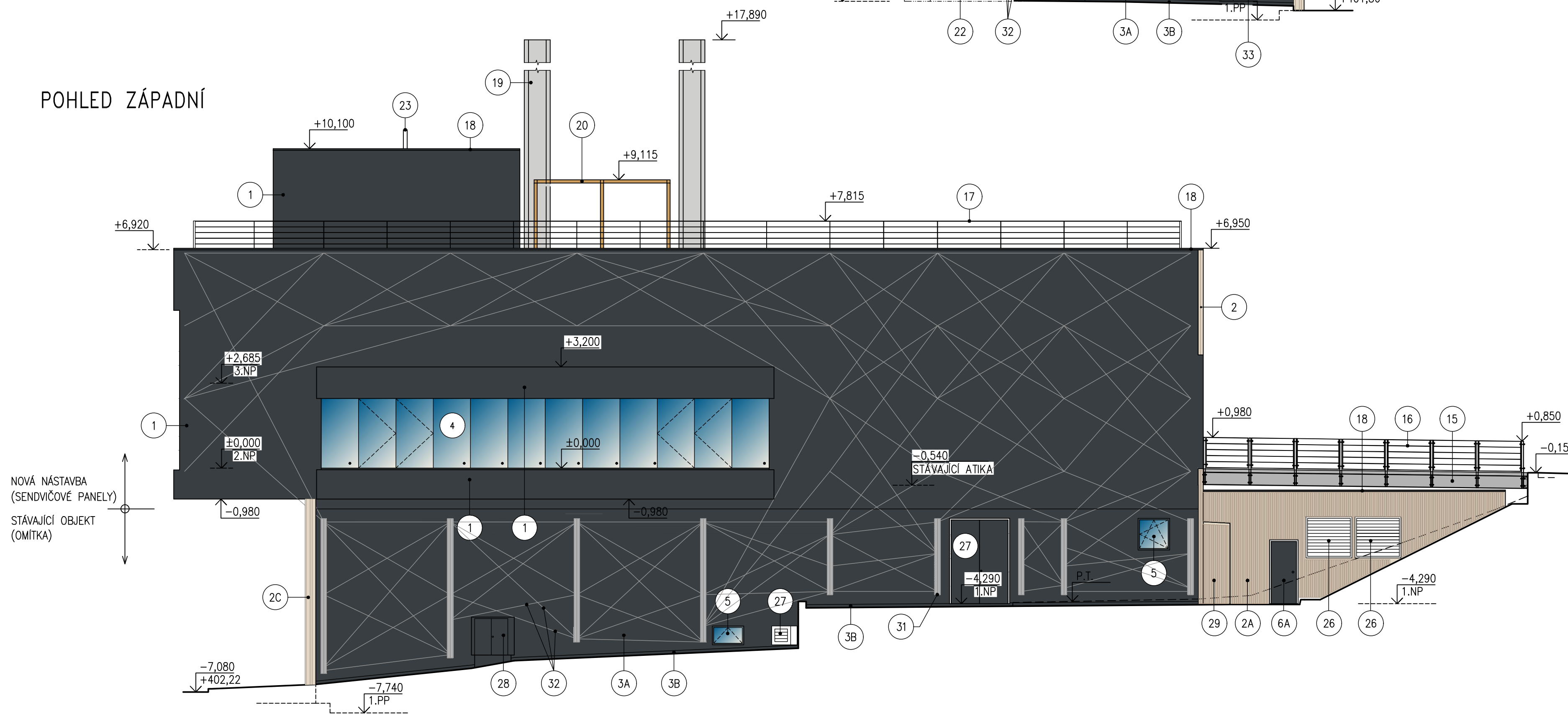


POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

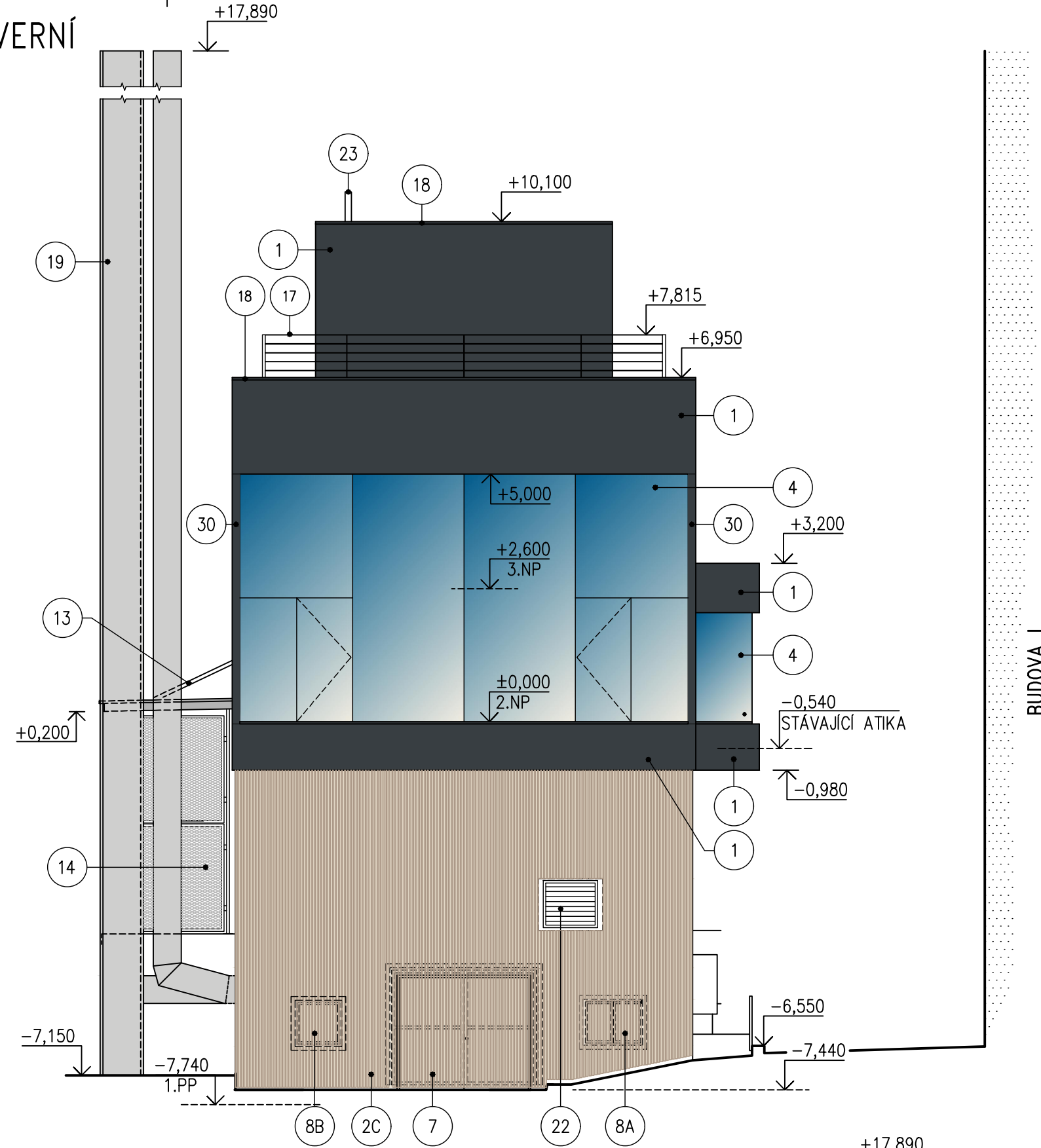
- 1 SENDVIČOVÝ PANEĽ TL 150mm – IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNY – EI 90 DP1, U=0,28W/(m².K, R=32dB, RAL 7016 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 2A DŘEVĚNÁ FASÁDA – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm, DŘEVĚNÝ ROŠT  
OBKLAD I ROŠT – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)  
PODKLAD: HLADKÁ OMÍTKA + FASÁDNÍ NÁTĚR RAL 7016 (ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 2B DŘEVĚNÁ FASÁDA – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm, DŘEVĚNÝ ROŠT  
OBKLAD I ROŠT – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)  
PODKLAD: SENDVIČOVÝ PANEĽ tl. 150mm viz 1
- 2C DŘEVĚNÁ FASÁDA – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm, DŘEVĚNÝ ROŠT  
OBKLAD I ROŠT – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)  
PODKLAD: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + FASÁDNÍ NÁTĚR RAL 7016 (ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 3A SILIKONOVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA V ODSŮSTIN RAL 7016 SE SYSTÉMOVOU PENETRACÍ VČETNĚ ZÁKLADNÍ VRSTVY A ARMOVACÍ TKANINY PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADU (ODSŮSTIN BUDE ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 3B SOKLOVÁ OMÍTKA v. 100mm NAD TERÉN V BARVĚ FASÁDY – ODOLNOST PROTI SÍRANŮM A TLAKU VODY
- 4 PROSKLENÁ PLOCHA – HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ, SKRYTÁ KŘÍDLA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SESTAVY SKEL U=0,6W/(m².K), CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $u_0=0,8W/(m².K)$
- 5 OPATŘENO VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI S ELEKTRO Pohonem A VODÍČÍMI PROFILY – ODSŮSTIN LAMEL A SCHRÁNKY RAL 7016 (ANTRACIT) – ODSOULHLASIT V RÁMCI AD

- 5 VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ – ODSŮSTIN RAL 7016 (ANTRACIT), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUKL. U<sub>w,max</sub>=1,5W/(m².K)
- 6A OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ 800x2000mm, ODSŮSTIN RAL 7016 (ANTRACIT), U<sub>w,max</sub>=1,2W/(m².K)
- 6B OCELOVÁ DVOUKLÍDLÁ VRATA 2800x2800mm, ODSŮSTIN RAL 7016 (ANTRACIT), U<sub>w,max</sub>=1,2W/(m².K) (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 7 PŘEDSAZENÁ VRATA S OBKLADEM Z DŘEVĚNÉHO LAŤOVÁNÍ – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm (VIZ DŘEVĚNÁ FASÁDA)  
OBKLAD – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 8A PŘEDSAZENÁ DVÍŘKA STÁVAJÍCÍ SKŘINE ELEKTRO S OBKLADEM Z DŘEVĚNÉHO LAŤOVÁNÍ – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm (VIZ DŘEVĚNÁ FASÁDA)  
OBKLAD – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 8B PŘEDSAZENÁ DVÍŘKA NOVÉ SKŘINE ELEKTRO S OBKLADEM Z DŘEVĚNÉHO LAŤOVÁNÍ – LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm (VIZ DŘEVĚNÁ FASÁDA)  
OBKLAD – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 9 DESKA Z PLECHU 760x3600mm S NÁPISEM "KEZ" – ODSŮSTIN PODKLADU RAL 2000, ODSŮSTIN NÁPISU RAL 7016 – (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 10 VSTUPNÍ DVEŘE 900x2100mm S PLYNÝM NADSVĚTLEKEM DO VŠEKY 3500mm, ODSŮSTIN EXTERIÉR RAL 2000, U<sub>w,max</sub>=1,2W/(m².K) (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 11 SENDVIČOVÝ PANEĽ TL 100mm – IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNY – EI 90 DP1, U=0,41W/(m².K), R=32dB, NÁSTŘIK RAL 2000 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)

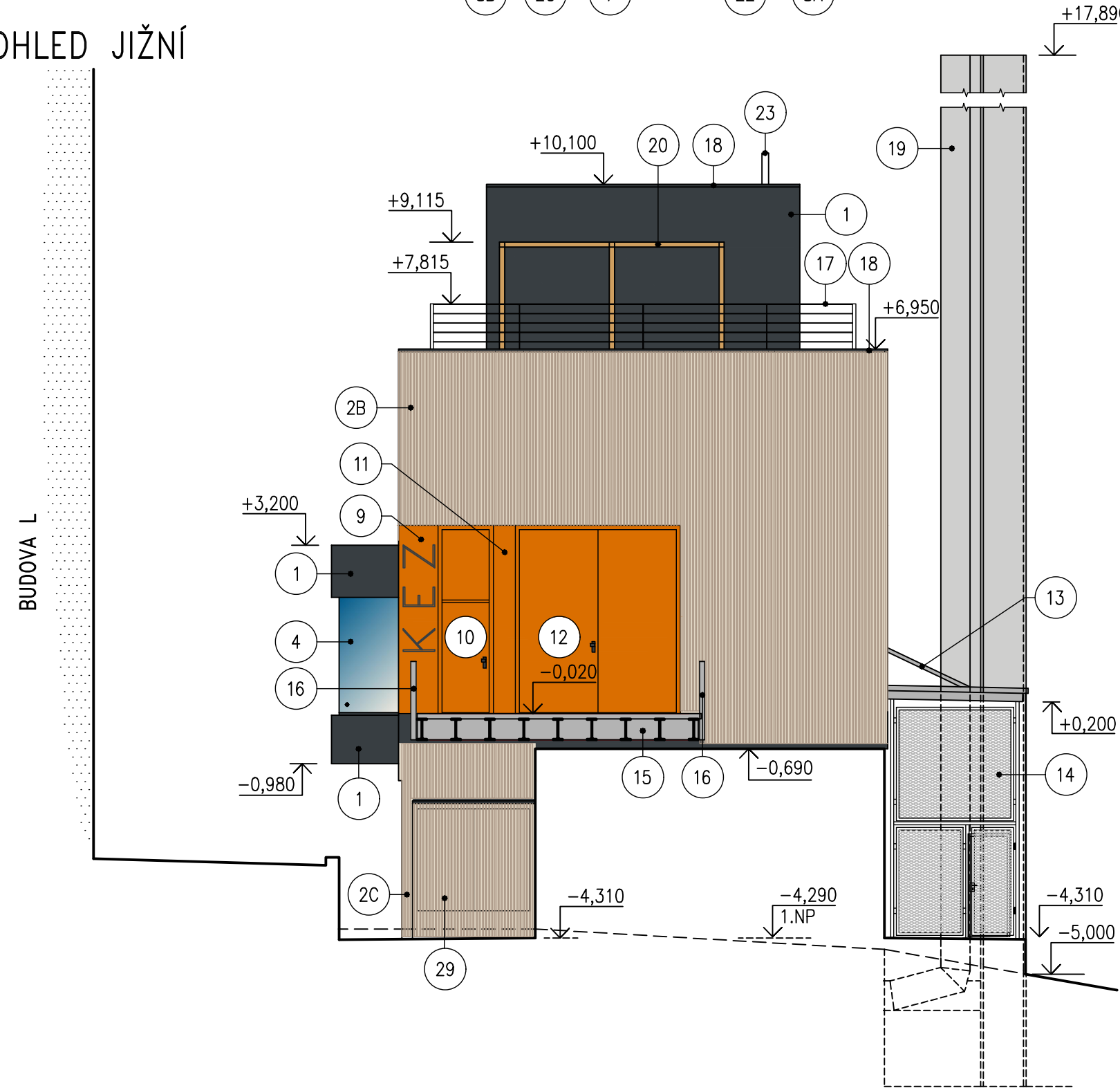
- 12 OCELOVÁ DVOUKLÍDLÁ PLNÁ VRATA 3000x3500mm, ODSŮSTIN EXTERIÉR RAL 2000, U<sub>w,max</sub>=1,2W/(m².K) (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 13 ZASTŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – ZAVĚŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, TRAP, PLECH – POZINK.
- 14 STĚNA Z TAHOKOVU 47/13x5,0, POKROVČOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- 15 PŘÍJEZDOVÁ RAMPA – OCELOVÁ KONSTRUKCE S POROROŠTĚM, POKROVČOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ viz ČÁST D.1.2.01
- 16 ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PŘÍJEZDOVÉ RAMPY, POKROVČOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ viz ČÁST D.1.2.01
- 17 ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ATIKY, POKROVČOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- 18 POKROVČOVÁ ÚPRAVOU 25μm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 19 STÁVAJÍCÍ KOMINY – OCELOVÁ KONSTRUKCE
- 20 STŘEŠNÍ PERGOLA – MODULÁRNÍ TROJDIŠNÝ SYSTÉM  
MATERIÁL – NOSNÉ TRÁMY DŘEVO (MODŘÍN) + OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY – POKROVČOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA (RAL 7016) (MATERIÁL A BAREVNOSTI ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 21 4x NOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ HUP VYVEDENO 0,6m NAD STŘECHU OBJEKTU
- 22 STÁVAJÍCÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE – VĚTRÁNÍ KOTELNY
- 23 KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYN. KOTLE

- 24 PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE 1000x1000mm, RAL 7016 – NOVÁ ZAŘÍZENÍ VZT
- 25 PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE 710x1000mm, RAL 7016 – NOVÁ ZAŘÍZENÍ VZT
- 26 PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE 1400x1250mm, RAL 7016 – NOVÁ ZAŘÍZENÍ VZT, 2ks
- 27 STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ – NÁTĚR RAL 7016
- 28 STÁVAJÍCÍ HUP – NOVÝ NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY – ODSŮSTIN RAL 7016 (ANTRACIT)
- 29 STÁVAJÍCÍ HUP – DŘEVĚNÝ OBKLAD LATĚ 40/40, MEZERA MEZI LATĚMI 20mm (VIZ DŘEVĚNÁ FASÁDA) – SIBIRSKÝ MODŘÍN, POKROVČOVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAZUROVACÍ LAK (PROVEDENÍ A BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 30 OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ – KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE – PLECH S FINÁLNÍ POKROVČOVOU ÚPRAVOU 25μm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- 31 ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK – KOTVENÍ LAN PRO POPINÁVÉ ROSTLINY – POKROVČOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- 32 LANA PRO RŮST POPINÁVÝCH ROSTLIN – ŠESTIPRAMENNÉ KŘÍŽOVÉ OCELOVÉ LANO Ø 6mm, POKROVČOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- 33 NIKA PRO OVLÁDÁNÍ ČERPÁNÍ Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- 34 ŽALUZIOVÁ KLAPEK Ø400 – NOVÁ ZAŘÍZENÍ VZT, 3ks
- 35 NOVÁ SKŘIŇ ELEKTRO 1080x640mm, SPODNÍ HRANA 600mm NAD TERÉNEM, DVÍŘKA RAL 7016

POHLED SEVERNÍ




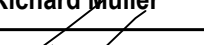
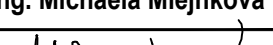
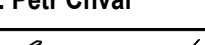
POHLED JIŽNÍ



POZNÁMKA

- 1) VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU NATŘENY V ODSŮSTIN RAL 7016 (V ODSŮSTIN FASÁDY)

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projekční a inženýrská činnost Veřejichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval			
					
Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec		Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec				Datum	03.2020
Akce: <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> <b>LABORÁTOR KEZ</b> <b>SO-01 LABORÁTOR KEZ</b> <b>D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Číslo zakázky	20030
				Měřítko	Výtisk č.
				1:100	
Příloha: <b>POHLEDY</b>				Příloha č.	D.1.1.01.b-13