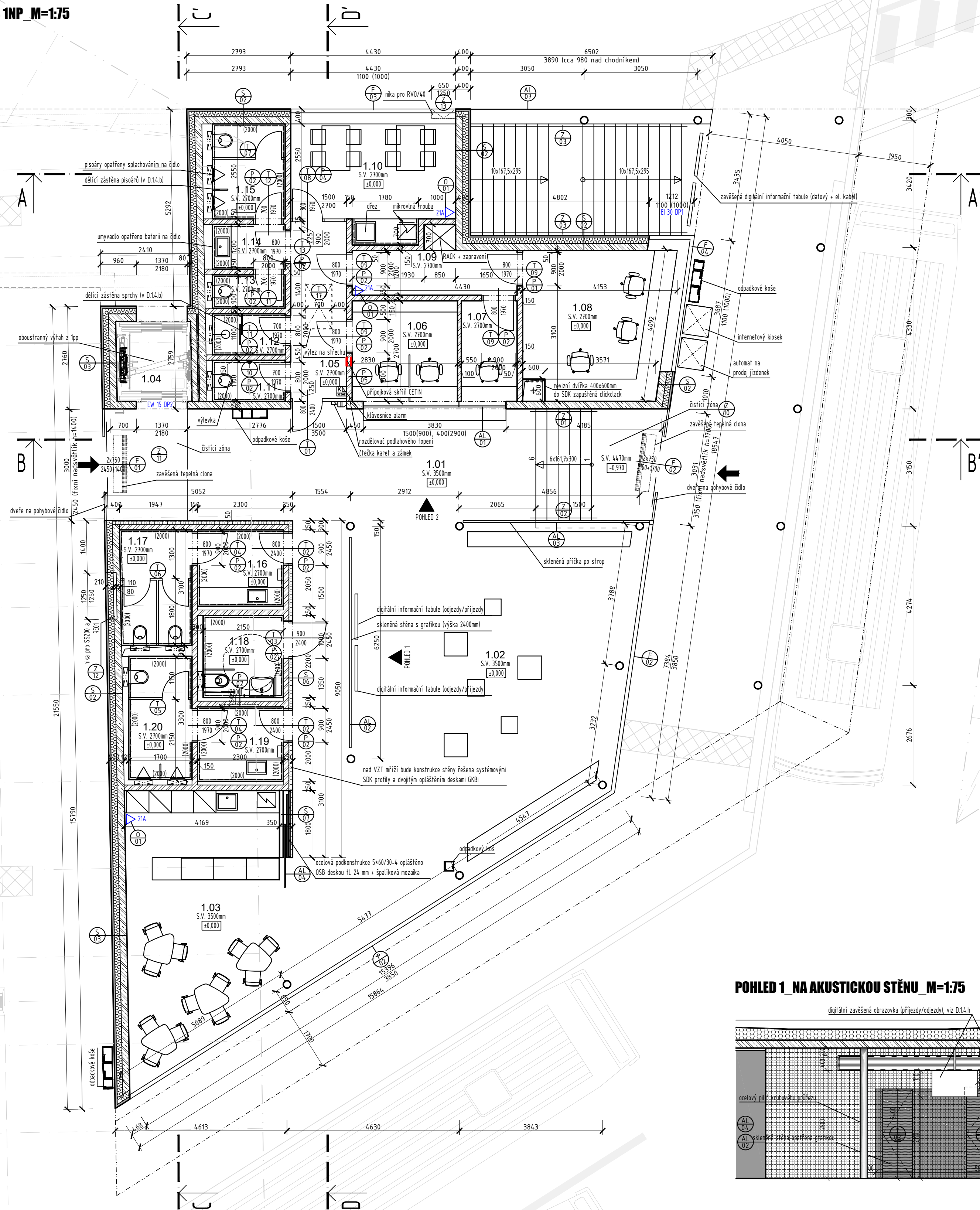
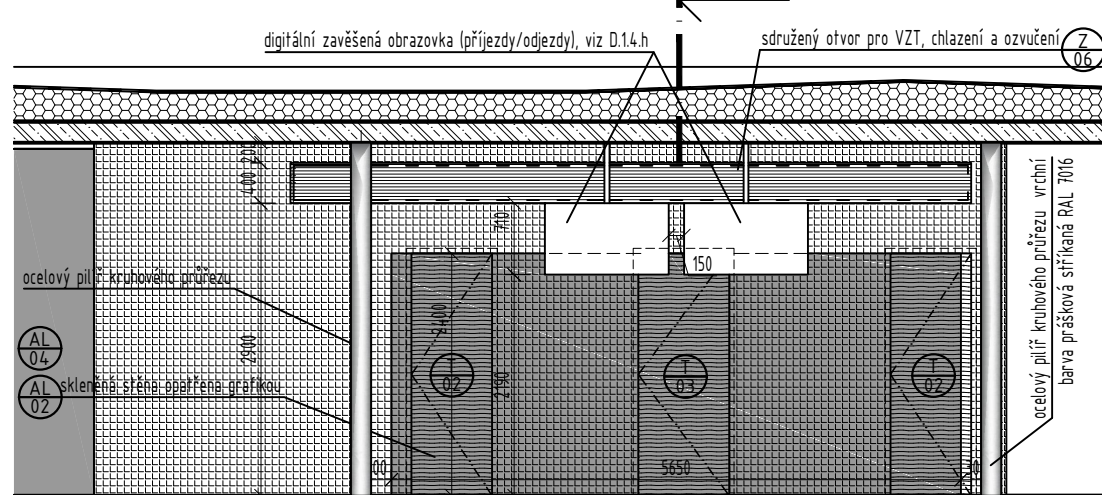


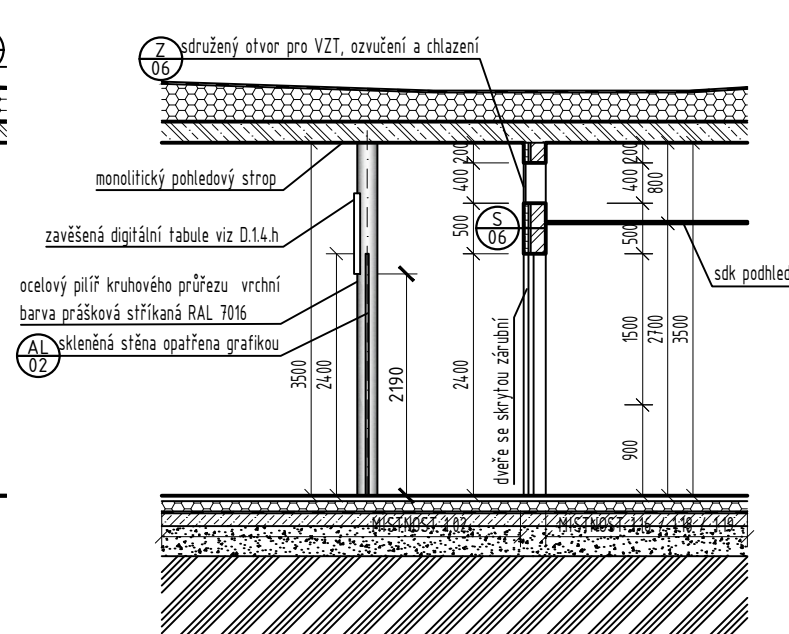
PŮDORYS 1NP_M=1:75



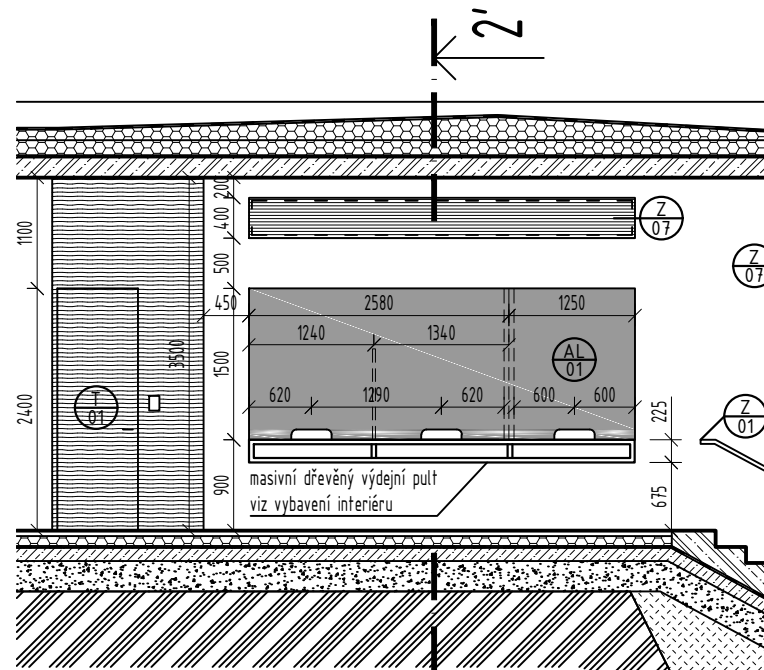
POHLED 1_NA AKUSTICKOU STĚNU_M=1:75



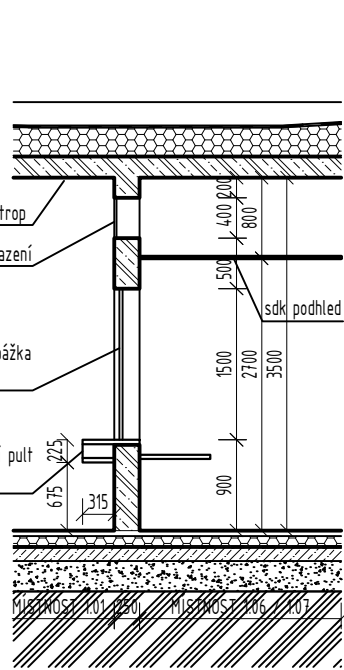
VÝŘEZ 1-1'_M=1:75



POHLED 2_NA VÝDEJ JÍZDENEK_M=1:75



VÝŘEZ 2-2'_M=1:75



POZNÁMKY

- 1 SROVNÁVACÍ ROVINA JE STANOVENA NA ÚROVĚŇ PODLAHY 1NP_0,000-364,8 m n.m.
- 2 STAVĚNÍ VÝKRESY VČETNĚ DETAILŮ NA SEBE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, MEZI SEBOU TVOŘÍ VZÁJEMNĚ SE DOPLŇUJÍCÍ A PROVÁZÁNÝ CELEK. JAKÉKOLIV ODVÝKRESY OD NÁVRHU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 3 VÝKRESY ŘEŠÍCÍ KONKRETNÍ STAVĚNÍ OBJEKT JSOU ZNÁZORNĚNÝ V DÍLECH VÝKRESŮCH, NAVAZUJÍCÍCH OBJEKTU JSOU ŘEŠENY POUZE JAKO SCHEMATA A NEZOBRAZUJÍ NERĚŠENÝ STAVĚNÍ OBJEKT V DOSTATEČNÉ PODROBNOSTI A PŘESNOSTI.
- 4 NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, URČUJÍCÍ POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- 5 PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OŠETŘENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI. UCIPÁVKY JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (UCIPÁVKY ŘEŠENY A VYKÁZÁNY V NÁČRTECH JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ).
- 6 DILATAČE BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA A VYKÁZÁNA V ČÁSTI D12. STAVĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- 7 VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNÍKŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D11.1 A JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- 8 SLOUPCEY BUDU VLOŽENY DILATAČNÍ PÁS.
- 9 ZIDVO Z KERAMICKÝCH TVARNIC BUDĚ K MONOLITICKÝM ŽB SLOUPŮM A STĚNÁM KOTVENO V KAŽDÉ SUDÉ VRSTVĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZIDVEM A SLOUPCEM BUDĚ VLOŽEN DILATAČNÍ PÁS.
- 10 ZALOŽENÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍHEK BUDĚ REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH. UKONČENÍ ZIDVA POD STROPY BUDĚ VYPLNĚNO MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, U KONSTRUKCÍ ODEDLUČÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MINERÁLNÍ VATOU.
- 11 INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ SDK KONSTRUKCE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI.
- 12 OTVOROVÉ VÝPLNĚ A NIKY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (ROZVADĚČE EL. A PODLAHOVÉHO TOPENÍ) - MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DĚLÍCÍCH KONSTRUKCE VYKÁZÁJÍCÍ Z ČÁSTI D13 (POUŽITÍ NAPŘÍKLAD SYSTÉMOVÝCH SDK KONSTRUKCÍ).
- 13 POZICE OTVORŮ A PROSTUPŮ V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE ZNÁZORNĚNA VE STAVĚNÍ. STAVĚNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI K DANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘÍPOČÍST REZERVU PRO TLOUVŠTĚ DANÉHO POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ PŘÍRUBY, IZOLACI (VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ).
- 14 PODLAHOVÉ STĚRKY Z POLYURETANETONU UKONČENÝ V STĚN STĚRKOVÝM SOKLEM VÝŠKY 50 MM A UKONČENÝ SYSTÉMOVOU LIŠTOU Z BROUŠENÉHO NERZU.
- 15 VŠECHY PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU UVEDENY V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (D14).
- 16 MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROPU V S001 A S003 JSOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM.
- 17 OSVĚTLENÍ, SLABOPROUD, VÝSTRAŽNÉ TABULKY V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENO V SAMOSTATNĚM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍVOD K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM VYSTUPUJÍCÍM NEBO ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDEN V NADSTROPNÍ ČÁSTI V CHRÁNĚKÁCH POD TEPELNOU IZOLACÍ. OSVĚTLENÍ EXTERIÉROVÉ ČÁSTI TERMINÁLU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN PŘÍMO V BETONOVÉ KONSTRUKCI.
- 18 VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVENY DLE ČSN EN ISO 8504-2 A POTÉ BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM ODPOVÍDAJÍCÍM STUPNI KORÓZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY DLE ČSN EN ISO 12944. BAREVNÝ ODSŤNÍ FINÁLNÍHO NÁTERU ODPOVÍDAJÍCÍ RAL 7016 (PRAŠKOVÁ STŘÍKANÁ BARVA).
- 19 PROSTUPY OCELOVÉ PODKONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE TERMINÁLU ŘEŠEN PŘES OCELOVÉ SLoupKY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU. UTĚŠNĚNÍ H PŘES SYSTÉMOVÉ KRUHOVÉ MANŽETY PODKONSTRUKCE NA STŘEŠE ŽÁROVĚ ZNAMOVÁNA, SPOJE SROUBOVANY.
- 20 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA STŘEŠE ULOŽENY POUZE NA BETONOVÝCH DLAŽDICÍCH A SEPARAČNÍ TEXTILY PŘÍMO NA STŘEŠNÍM PLOŠTI.
- 21 JÍMAČI SOUSTAVA HROMOSVODU JE ŘEŠENA V ČÁSTI D14.4_ELEKTROINSTALACE. JÍMAČI SVODY VEDENY V CHRÁNĚČE V TEPELNÉ IZOLACI MEZI MONOLITICKOU STĚNOU A PREFABRIKOVANOU KONSTRUKCÍ FASÁDY. JÍMAČI SVOD VEDEN PŘES ATIKU DO SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY.
- 22 UKONČUJÍCÍ PLEČKY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY A ATIKOVÉ PLEČKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY HOMOGENNÍ STŘEŠNÍ FOLIE. NEJSOU SAMOSTATNĚ VYKÁZÁNY.
- 23 V ATICE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JSOU UMÍSTĚNY DVA BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁDY OBĚDLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 50/500 mm VYVEDENY DO PROSTORU ULICE NÁDRAŽNÍ 5 OKAPOVÝM NOSEM CCA 30 mm.
- 24 PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD V KAŽDEM SCHODISTOVÉM RAMENI OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM NÁTEREM.
- 25 VÝKOP IPP A PODCHODU JE NAZNAČEN POD PŘEDPOKLÁDANOU HLADINOU SPONNÍ VODY. PŘI VÝKOPĚ JE NUTNÉ VYSPÁDOVAT MIN 0,5% ZÁKLADOVOU SPÁRU DO DVOU PROTILEHLÝCH ČERPACÍCH JÍMEK ROZMĚRU 1+1+12 m, KDE BUDE DNO VYSYPÁNO STĚRKEM. TYTO JÍMKY BUDOU SLOUŽIT PRO OSAZENÍ ČERPAČEK NA SPONNÍ VODU. GEOLOGICKÉ POMĚRY BYLY PŘEVZATY Z STAVBY HORNÍHO KRUHOVÉHO OBJEKTU. PŘED ZAPŘÍČETÍM SAMOTNÉ VÝSTAVBY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁN PODROBNÝ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮŘEZ NA ZÁKLADĚ TOHOTO PRŮŘEZUJÍ BUDOU UPRAVENY A OPTIMALIZOVÁNY VÝKOPOVÉ PRÁCE, ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY SVAHOVÁNÍ A PAŽENÍ VÝKOPŮ A PŘÍPADNĚ ČERPÁNÍ SPONNÍ VODY!!!
- 26 PŘED ZHOTOVĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONKRETNĚ ZVOLENÝM DODAVATELI JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ČÁSTI TĚTO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval Ing. Josef Pírochta
stavebník město Benešov
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant části
A77 ARCHITEKT
FAUDRHOVA 21, 612 00 BRNO
TEL: 542 21 111
WWW.A77ARCHITECT.CZ

vypracoval Ing. Málek, Ing. arch. Kláška
kreslil Ing. Málek, Ing. arch. Kláška
zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

dokument 15-23
datum 08/2016
formát 8x A4
stupeň DPS
revize 00

Terminál Benešov

**S001. OBJEKT TERMINÁLU
D1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

PŮDORYS 1NP

číslo přílohy **S001_01**

název stavby

objekt

část

název dokumentu