

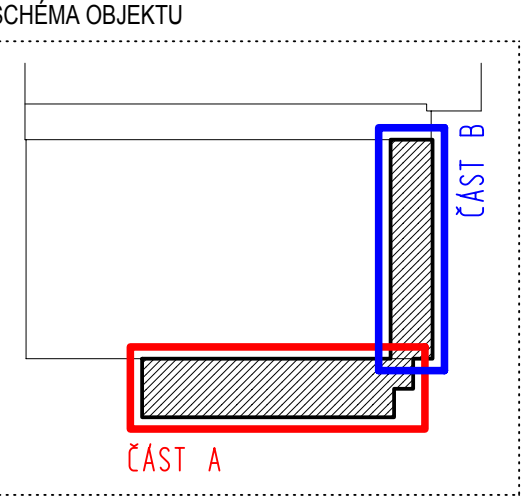
GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
(A) (B)	PROSTOR STÁVAJÍCICH WC / SATEN A ZÁZEMÍ SKLADNKA / LISÁŘE BUDE VYBUDOVÁN A STAVĚNÉ ÚPRAVY V 1NP NA SKLADOVÝ PROSTOR A V 2NP NA ARCHIV - ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ INVESTIČNÍ AKCE
(Z1)	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (2000/1250mm)
(Z2)	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - TEXTILNÍ
(Z3)	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - TEXTILNÍ
(D)	NOVÁ VENKOVNÍ OCELOVÁ DVÍŘKA IPRO STÁVAJÍCÍ INSTALACÍ NKOU
(DS)	VNITŘNÍ DEŠŤOVÝ SVOD - VIZ. PROJEKT ZTI
(H1) - (H2)	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ. PROJEKT ZTI
(HUF)	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU - VIZ. PROJEKT PLYNAINSTALACE
(K0)	VENKOVNÍ PARAPETY - OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM NÁSTRĚM (MATERIÁL SHODNÝ SE SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM FASÁDNÍCH PANELO)
(NN)	ROZVADOČ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
(OC)	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÍSTŘEŠEK BUDE DEMONTOVÁN A NÁHRADEN NOVÝM (S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH ZÁKLAD)
(PA)	PARAPET - PARAPETNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA S LAMINOVÁNÍM
(PA2)	PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD
(PA5)	PARAPET - PARAPETNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA S LAMINOVÁNÍM
(SDK)	OPLAŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ (SDK KONSTRUKCÍ DESKA)
(ST)	STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
(SCH) (Z1)	OCELOVÉ SCHODISTOVÉ / OCELOVÉ ZÁBRADÍ - BUDE ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU
(T0)	KUCHYNSKÁ LINKA - BUDE ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU
(V0) - (V4)	VNITŘNÍ A VENKOVNÍ VÝPLNĚ - VIZ. VÝKAZ VÝPLNÍ - VÝKRES C. 24
(ZTI)	POKLAD REVIZNÍ SÁCHTY - 1000/1000mm
	OCELOVÝ S MOŽNOSTÍ ZABĚTOVNÍM PRO POKLADKU KERAMICKÉ DLAŽBY

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
(SDK)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
(SDK)	BOURANÉ KONSTRUKCE
(SDK)	DOZDÍVKY OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDVO SKELETU - KERAMICKÉ HLKY, min. PEVNOST P10
(SDK)	OCELOVÝ SKELET
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍSTĚNY - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍSTĚNY - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 125 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 60mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 300-400 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 60mm + 2x KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 100 MM - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 300-500 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + 2x KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍSTĚNA - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (DÍŘEŽ) TL 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SDK)	VNITŘNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE - ZDEMNÉ PŘÍČKY - TL 125 MM
(SA) - (SK)	OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ - VÝKRES C. 23
(SA) - (SK)	ROZHRANÍ OBJEKTU - STÁVAJÍCÍ / PŘÍSTAVBA

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.18	ZÁZEMÍ (OBSLUHY SKLADU (OBSLUHY MÍSTNOSTI))	15,3 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	506 KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTĚ KUCH. LINKY A DÍVYDLA / MALBA	CELISTVÝ SÁDROKARTONOVÝ POUHEM (OPATŘENÍ MALBOU VE VÝŠCE 3,65m)
1.19	PŘEBÍRKA	88,4 m2	STÁVAJÍCÍ	OMÝVATELNÝ NÁTER (EMAL, EPOXIDOVÝ) DO ÚROVNĚ 2m / MALBA	MALBA
1.20	BRUSÍRNA	41,7 m2	STÁVAJÍCÍ	OMÝVATELNÝ NÁTER (EMAL, EPOXIDOVÝ) DO ÚROVNĚ 2m / MALBA	MALBA
1.21	DOKONČOVNA	32,6 m2	STÁVAJÍCÍ	OMÝVATELNÝ NÁTER (EMAL, EPOXIDOVÝ) DO ÚROVNĚ 2m / MALBA	MALBA
1.22	OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	33,6 m2	STÁVAJÍCÍ	OMÝVATELNÝ NÁTER (EMAL, EPOXIDOVÝ) DO ÚROVNĚ 2m / MALBA	MALBA

POZNÁMKA

- SCHODISTÉ / ZÁBRADÍ
- SCHODISTÉ A ZÁBRADÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU
- PR. REALIZACI OCELOVÉ KONSTRUKCE, NUTNÁ KOROZNÍ OCHRANA S PROJEKTEM INTERIÉRU
- DOZDÍVKY OTVORŮ PROVAŽET NA PÁNOU TLUSTŠTÍ STĚN, NOVE ZDVO ZAKAZUJÍ DO STÁVAJÍCÍCH KOTVAMI V LOŽNÝCH SPARÁCH
- NOVE OSÁZENÉ OCELOVÉ PŘEKADY NAD OTVORY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ LÍZE
- VÍDELNÉ OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KEE BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM 115 MNI, OT. MOŽNÉ VYNĚCHAT ZA PŘEPROKLADU DOLOŽENÝ POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI NOSNÉ KEE (RVS) STATICKÝ VÝPOČET NA ZÁKLADĚ SKUTČNĚHO TEPELNÉHO NÁHRANÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU DLE EUROKODU
- ZAKRYTÍ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU ZABUDOVANÉ V SDK KLI SPLŇJÍCÍ POŽADAVEK NA OCHRANU OCELOVÉ KEE MIN. 15 MM
- PŘÍSTUPY PRO VĚŠENÍ INSTALACÍ - VIZ. PROJEKT ZTI
- V RÁMCI STAVBY JE TŘEBA DOORZET PODMÍNKY NA KONSTRUKCE DEFINOVANÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ VIZ. 0.13
- VŠEKNÉ ČÁSTI STAVBY BUDOU REALIZOVÁNY DLE ČSN, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ DÁNOHO VÝROBCE.
- V RÁMCI REALIZACE STAVBY BUDE ZOHLEDNĚNO MOŽNÉ NEROVNOMĚRNÉ SEDÁNÍ NA ROZHRANÍ NOVOHO A STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (DILATAČE)
- NOSNÁ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY BUDE ŘEŠENA S OHLEDEM NA OSÁZENÍ ZÁRŽKOVAČEK PŘEMĚTO
- UMÍSTĚNÍ VĚZOVÝCH DVÍŘEK, INSTALACÍ JELE POŽADAVKY PROJEKTU - PROJEKTU 0.141 BUDE KOROZNÍOVÁNO S PROJEKTEM INTERIÉRU (KLADESKÝM PLÁNEM OBKLADU, ATD)



Vypracoval: Ing. Jaroslava Richtrová Vedoucí projekt: Ing. Jaroslava Richtrová Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer Investor: Šroubárna Turnov a.s. Bezručova 788, 511 23 Turnov	Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov Ing. Jaroslava Richtrová Ing. Ondřej Zummer Šroubárna Turnov a.s. Bezručova 788, 511 23 Turnov	Project A plus tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz web: www.projectaplus.cz Šupeti: DPS Datum: únor 2016 Číslo zakázky: 1510071 Měřítko: 1:50
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení D.1.2 Stavební konstrukční řešení	10 Půdorys 1. NP - část B	