

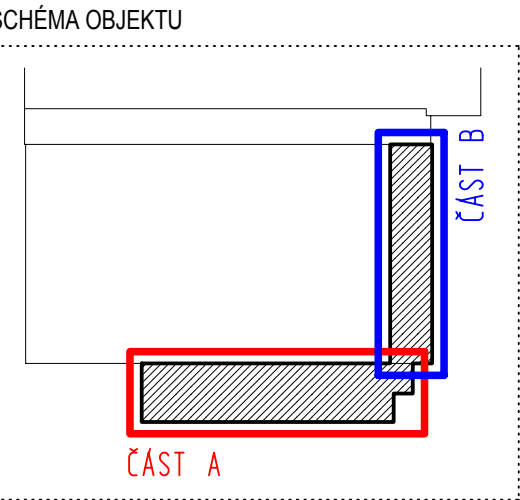
GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
(A) (B)	PROSTOR STAVAJÍCÍCH WC / SATEN A ZÁŽEMÍ SKLADNKA / LISÁŘE BUDE VYBOURAN A STAVEBNĚ UPRAVEN V 1NP NA SKLADOVÝ PROSTOR A V 2NP NA ARCHIV - ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNĚ INVESTOVANÉ AKCE
(D5)	VNITŘNÍ DESTOVÝ SYSTÉM - VIZ. PROJEKT ZT1
(H1) - (H2)	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ. PROJEKT ZT1
(KOZ)	VENKOVNÍ PARAPETY - OPLECHOVÁNÍ Z LAMINOVANÉHO PODKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍCH PANELOU
(NW)	ROZVADĚČ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
(PA3)	PARAPET - PARAPETNÍ POKRYTÍMNOVÁ DESKA S LAMINOPOVRCHEM
(PA4)	PARAPET - PARAPETNÍ POKRYTÍMNOVÁ DESKA S LAMINOPOVRCHEM
(SKK)	OPRAVENÍ SÁDKOKARTONOVU KONSTRUKCI ISOK KONSTRUKČNÍ DESKA, ISOK KONKAD BUDE PROVÁDĚNO I PŘES ŽEBRÁKY ČASTI OSTĚV A NAŠPRAZDÍ OTVORU
(SE1) (Z1) (SE1) (Z2)	OCÉLOVÉ SCHODISTOVÉ / OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ - BUDE ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
(103)	KUCHYNSKÁ LINKA - BUDE ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
(VO1) - (Vxv)	VNITŘNÍ A VENKOVNÍ VÝPLNĚ - VIZ. VÝKAZ VÝPLNÍ - VÝKRES Č. 24
(2)	VENKOVNÍ HLINĚKOVÉ EL. OVLÁDANÉ ŽALUZIE (PROFIL LAMELY Z 70)

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
[Symbol]	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	BOURANÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	DOZOVKY OTVORŮ VE STAVAJÍCÍM ŽOVU SKELETU - KERAMICKÉ BLOKY, min. PEVNOST P10
[Symbol]	OCÉLOVÝ SKELET
(SKK1)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÉ PŘESTĚNY - 1x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SKK2)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÉ PŘESTĚNY - 1x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SKK3)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL. 125 MM - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 60mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm
(SKK4)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL. 300-600 MM - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 60mm + 2x KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm
(SKK5)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL. 100 MM - 1x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 1x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm
(SKK6)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL. 300-500 MM - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 50mm + 2x KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm
(SKK7)	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘESTĚNA - 2x SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA (OPRĚZ) TL. 12,5mm - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
[Symbol]	VNITŘNÍ DELECI KONSTRUKCE - ŽELEZNÉ PŘÍČKY - TL. 125 MM
[Symbol]	OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI - VÝKRES Č. 23
(SA) - (S1)	ROZHRANÍ OBJEKTU - STAVAJÍCÍ / PŘÍSTAVBA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
2.16	CHODBA	32,1 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.17	SKLAD	8,7 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.18	KANCELAR	14,9 m ²	ZATEŽOVÝ KUBEK	S11 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.19	KANCELAR	25,7 m ²	ZATEŽOVÝ KUBEK	S11 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.20	KANCELAR	15,1 m ²	ZATEŽOVÝ KUBEK	S11 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.21	SERVER	15,7 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.22	KANCELAR	25,9 m ²	ZATEŽOVÝ KUBEK	S11 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)
2.23	KANCELAR	69,8 m ²	ZATEŽOVÝ KUBEK	S11 MALBA	CESTVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHED (OPATŘENÝ MALBOU)

POZNÁMKA

- SCHODISTÉ / ZÁBRADLÍ
- SCHODISTÉ A ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
- PŘI REALIZACI OCÉLOVÉ KONSTRUKCE VÝKRES Č. 23
- DOZOVKY OTVORŮ PROVÁDĚNY NA PŘÍMÝ TLUSTŠTÍ STĚN NOVÉ ŽDVO ZAKAZOVAT DO STAVAJÍCÍHO KOTVIM V LOŽNÝCH SPÁRÁCH
- NOVÉ OSÁZENÉ OCÉLOVÉ PŘEKLADY NA OTVORY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ LOŽE
- VODITELNÉ OCÉLOVÉ PRVKY NOSNÉ KEE BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM 15 MML. Q1. MOŽNO VYNECHAT ZA PŘEDPOKLADU BUDUJÍCÍHO POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOSNÉ KEE (R15) STATICKÝM VÝPOČETEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO TEPELNÉHO NÁMAHANÍ V PODKROVNÍKCH POŽÁRU DLE EUROCODE
- ZAKRYTÉ OCÉLOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU ZABUDOVÁVÁNE V SOK KČI SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA OCHRANU OCÉLOVÉ KČE MIN. 15 MM
- PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ - VIZ. PROJEKTU INSTALACÍ D.14
- V RÁMCI STAVBY JE PŘEBA DODATEČNĚ PODKROVNÍK NA KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ VIZ. D.13
- VŠEČERÉ ČÁSTI STAVBY BUDOU REALIZOVÁVÁNY DLE ČSN, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPISU A DOPORUČENÍ DANEHO VÝROBCE, VČ. ŘEŠENÍ VŠEČERÝCH DETAILŮ (např. STÝKY, PROSTUPY, ATD.)
- V RÁMCI REALIZACE STAVBY BUDE ZORUKOVÁNO MOŽNÉ NEROVNOVÁHNE SEDÁNÍ NA ROZHRANÍ NOVOUHO A STAVAJÍCÍHO OBJEKTU (OLATACE)
- NOSNÁ KONSTRUKCE SOK PŘÍČEK BUDE ŘEŠENA S OHLEDEM NA OSÁZENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘÍMĚTŮ
- UPRĚŠTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK INSTALACÍ (DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ - PROJEKT D.14) BUDE KODROVNÁVÁNO S PROJEKTEM INTERIERU KRAJČESKÝM PLÁNEM (OLATACÍ, ATD.)



Vypracoval: Ing. Jaroslava Richtrová Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov Vedoucí projektu: Ing. Jaroslava Richtrová Obj. projektant: Ing. Ondřej Zummer Investor: Sroubárna Turnov a.s. Bezručova 788, 511 23 Turnov	Project A plus tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplustv.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplustv.cz
Administrativní objekt areálu "NOVÁ SROUBÁRNA" - stavební úpravy, přístavba -	Stupen: DPS Datum: Únor 2016 Číslo zakázky: 1510071 Měřítko: 1:50
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení D.1.2 Stavební konstrukční řešení	42 Podorys 2. NP - část B