

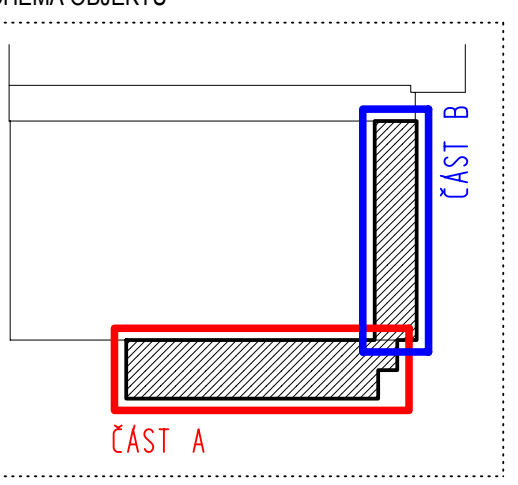
GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
(A) (B)	PROSTOR STAVAJÍCÍ WC / SATEN A ZÁZEN SKLADNKA / LISARE BUDE VYBUDOVAN A STAVĚNĚ UPRAVEN V NP NA SKLADOVÝ PROSTOR A V ZNP NA ARCHIV
(Z1)	VENKOVNÍ ČISTIČ ZÓNA (2000/1250mm)
(Z2)	VNITŘNÍ ČISTIČ ZÓNA - TEXTILNÍ
(Z3)	VNITŘNÍ ČISTIČ ZÓNA - TEXTILNÍ
(D)	NOVÁ VENKOVNÍ OCELOVÁ DVĚŘKA (PRO STAVAJÍCÍ INSTALACI NKU)
(BS)	VNITŘNÍ DESTOY SVOD - VIZ. PROJEKT ZTI
(H1) (H2)	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ. PROJEKT ZTI
(HUP)	HLAVNÍ ÚZÁVĚR PLYNU - VIZ. PROJEKT PLYNOINSTALACE
(K1)	VENKOVNÍ PARAPET - OPELCHOVÁNÍ Z LAMINOVANÉHO POZINKOVANÉHO PŘECNÍ S POLYESTEROVÝM NÁSTŘEKEM (MATERIÁL SHODNÝ SE SYSTÉMOVÝM OPELCHOVÁNÍM FASÁDNÍ PANELE)
(NN)	ROZVADĚČ - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
(K1)	STAVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÍSTĚBEK BUDE DEMONTOVAN A NAHRANĚ NOVÝM (S VÝUŽITÍM STAVAJÍCÍCH ZÁKLAD)
(PA1)	PARAPET - PARAPETNÍ POSTFORMOVANÁ DESKA S LAMINOVÝM
(PA2)	PARAPET - KERAMICKÝ OBLAD
(PA3)	PARAPET - PARAPETNÍ POSTFORMOVANÁ DESKA S LAMINOVÝM
(SK)	OPĚLSTĚNÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ (SK) KONSTRUKCÍ DESKAL SK OBLAD BUDE PŘEVEDEN I PŘES ZBĚNU ČÁST OŠTĚNÍ A NAOPRAZDÍ OTVORU STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ
(ST)	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ / OCELOVÉ ZABRÁDÍ - BUDE ŘEŠENO V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
(ST1) (ST2)	KUCHYNSKÁ LINKA - BUDE ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
(V1) (V2)	VNITŘNÍ A VENKOVNÍ VÝPLNĚ - VIZ. VÝKAZ VÝPLNĚ - VÝKRES Č. 24
(V3) (V4)	POKLOP REVIZNÍ SÁČKY - 1000/1000mm
(Z1)	OCELOVÝ S MÍSTNOSTI ZABĚHOVÁNÝ PRO POKLADU KERAMICKÉ DLÁŽBY

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
(A) (B)	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
(Z1)	BOURACÍ KONSTRUKCE
(Z2)	DOZOVKY OTVORU VE STAVAJÍCÍM ZIDOVÍ SKELETU - KERAMICKÉ BLOKY, min. PLYNOST P10
(Z3)	OCELOVÝ SKELET
(SK1)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SK2)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 60mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SK3)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 125 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 60mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm)
(SK4)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 300-400 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 60mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm)
(SK5)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 100 MM - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 1x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm)
(SK6)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - INSTALACNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - TL 300-400 MM - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + 2x KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CW 75mm) - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm)
(SK7)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - SÁDROKARTONOVÁ INSTALACNÍ PŘÍČKA - 2x SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCÍ DESKA (OPŘEŽDÍ TL 12,5mm) - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL min. 50mm + KOVOVÁ KONSTRUKCE (min. R-CW 75mm)
(SK8)	VNITŘNÍ DELNÍ KONSTRUKCE - ZIDOVÉ PŘÍČKY - TL 125 MM
(SA) (SA)	OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ - VÝKRES Č. 23
(SA) (SA)	ROZHRANÍ OBJEKTU - STAVAJÍCÍ / PŘÍSTAVBA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
101	POŽÁRNÍ POHLED 115 MN - OCHRANA OCELOVÉ KEE 011 POŽÁRNÍ POHLED MOŽNO VÝNECHAT ZA PŘEDPOKLADU DOLOŽEN POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOSNÉ KEE (R15) STATICKÝM VÝPOČTEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO TEPELNÉHO NÁMAHÁNÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU DLE EUROKODU - ELUSTYF SOK POHLED (OPATŘENÝ MALBOU)	12,1 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	501 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
102	VSTUPNÍ HALA / SHOWROOM	63,3 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	502 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
102 A	SCHODIŠTĚ	9,2 m2	OCELOVÉ STUPNĚ		
103	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,1 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	POŽÁRNÍ POHLED 115 MN - OCHRANA OCELOVÉ KEE 011 POŽÁRNÍ POHLED MOŽNO VÝNECHAT ZA PŘEDPOKLADU DOLOŽEN POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOSNÉ KEE (R15) STATICKÝM VÝPOČTEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO TEPELNÉHO NÁMAHÁNÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU DLE EUROKODU - KOMBINACE KAZETOVÉHO POHLEDU A ELUSTYF SOK POHLEDU (OPATŘENÝ MALBOU)
104	CHODBA	33,6 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	502 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
105	KANCELÁŘ	20,3 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
106	KANCELÁŘ	17,4 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
107	KANCELÁŘ	36,6 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
108	KANCELÁŘ	12,3 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
109	KANCELÁŘ	10,8 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
110	KANCELÁŘ	16,3 m2	ZATEŽOVÝ KOBRECE	503 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 103
111	VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚ / PODESTA	25,8 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	502 MALBA	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
111 A	SCHODIŠTĚ - RÁMENA (SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ)	2,5 m2	OCELOVÉ STUPNĚ		
112	PŘEDSÍŇ WC 2	4,2 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
112 A	WC 2	1,4 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
112 B	WC 2	1,4 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
113	PŘEDSÍŇ WC 1	4,1 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
114	WC 1	3,4 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
114 A	WC 1	1,7 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,2 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
116	KUCHYNSKÁ KUCHYŇKA	5,7 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	502 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101
117	WC 1	4,3 m2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	505 KERAMICKÝ OBLAD DO DROVNÉHO POHLEDU	DTTO - JAKO MÍSTNOST 101

POZNÁMKA

- SCHODIŠTĚ / ZABRÁDÍ
- SCHODIŠTĚ A ZABRÁDÍ BUDE UPRAVEN V RÁMCI PROJEKTU INTERIERU
- PRO REALIZACI OCELOVÉ KONSTRUKCE MŮJNA KODOVANÉ S PROJEKTEM INTERIERU
- DOZOVKY OTVORU PŘÍČEK NA PLYNOU TLUSTŠTÍ STĚN, NOVÉ ZIDOVÍ ZAVAZOVAT DO STAVAJÍCÍCH KOTVÁNÍ V LOŽNÝCH SPÁRÁCH
- NOVÉ OSÁZENÉ OCELOVÉ PŘÍČKY NAD OTVORY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ LŽE
- VÝSTĚLE OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KEE BUDOU UPRAVENY POŽÁRNÍM MATEŘEM (R15) MIN. ALT. MOŽNO VÝNECHAT ZA PŘEDPOKLADU DOLOŽEN POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOSNÉ KEE (R15) STATICKÝM VÝPOČTEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO TEPELNÉHO NÁMAHÁNÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU DLE EUROKODU
- ZAKRITÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU ZABUDOVANÉ V SOK KEEI SPOLŮČNĚ POŽÁROVÝM NA OCHRANU OCELOVÉ KEE min. 15 MN
- PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ - VIZ. PROJEKTU INSTALACÍ 0.14
- V RÁMCI STAVBY A TĚŽBA DOLOŽENY PODMÍNKY NA KONSTRUKCE OSOBNOVANÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÝM ŘEŠENÍ VIZ. 0.13
- VESTĚNÉ ČÁSTI STAVBY BUDOU REALIZOVANÝ DLE ČSN DLE TECHNICKÝCH PŘEPISŮ A DOPORUČENÍ DÁMEH VÝROBKŮ
- V RÁMCI REALIZACE STAVBY BUDU ZOBEDŽENO MOŽNÉ NEURČITELNÉ OSÁZENÍ NA ROZHRANÍ NOVÝCH A STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (DLÁŽEK)
- NOSNÁ KONSTRUKCE SOK PŘÍČEK BUDU ŘEŠENA S OHLÍDEM NA OSÁZENÍ ZABUDOVANÝCH PŘÍČEK
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍ DVĚŘEK INSTALACÍ DLE POŽÁROVÝH PŘEPISŮ - PROJEKTU 0.14 BUDU KODOVANOVAN S PROJEKTEM INTERIERU (KODOVANÝ PLÁNOVÝ OBLAD, ATD)



Vypracoval:	Ing. Jaroslava Richtrová	Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov	Project A plus
Vedoucí projektant:	Ing. Jaroslava Richtrová		
Odp. projektant:	Ing. Ondřej Zummer		
Investor:	Sroubský Turnov a.s.		
Bezručova 786, 511 23 Turnov			
Administrativní objekt areálu "NOVA SROUBARNA" - stavební úpravy, přístavba -			
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	09	Půdorys 1. NP - část A
D.1.2	Stavební konstrukční řešení		