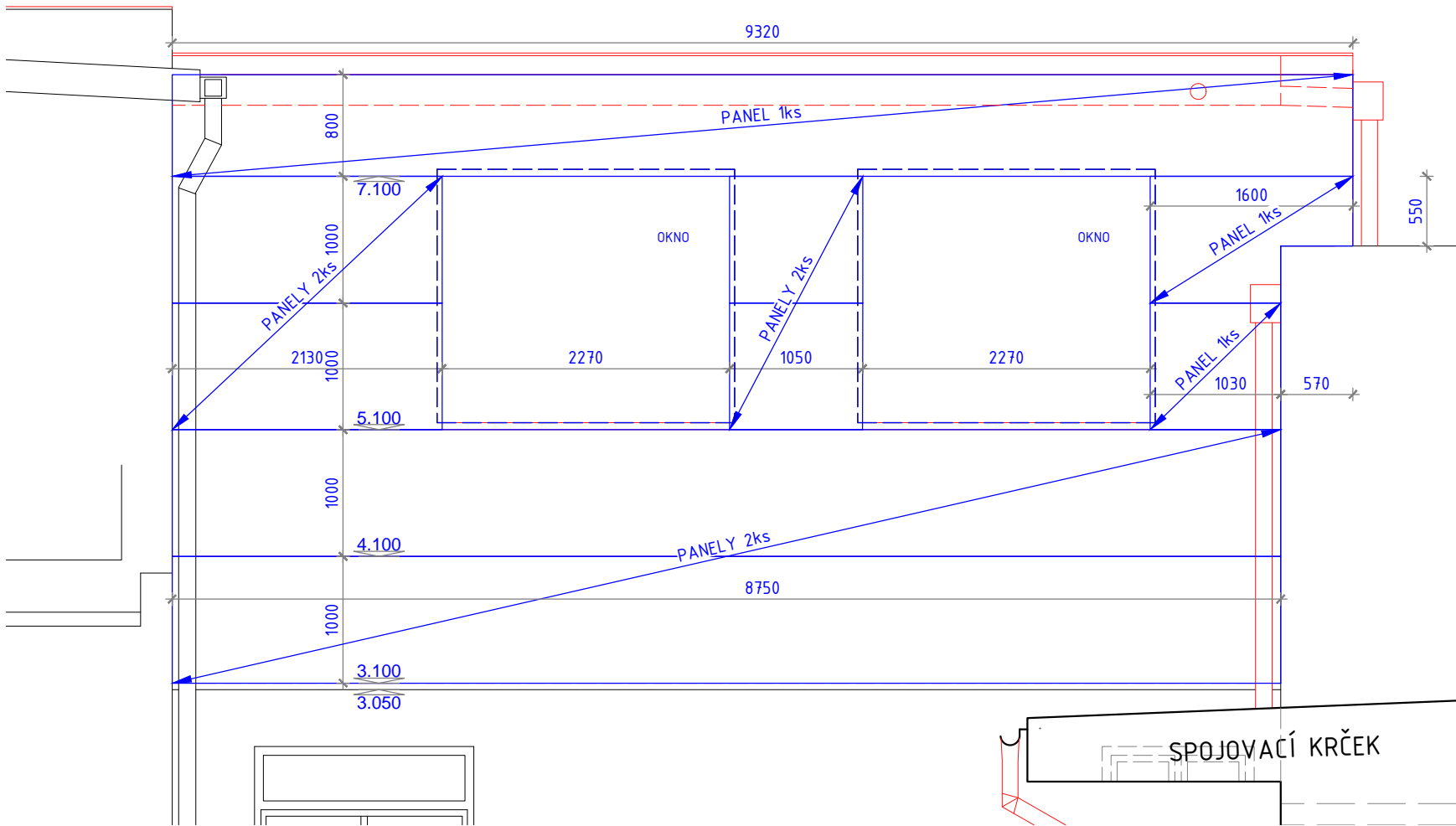


POHLED NA PŘEDNÍ STĚNU



POPIS OPLÁŠTĚNÍ STŘECHY:

NA OCELOVÉ RÁMY JSOU VE SPÁDU 3% KLADENY SENDVIČOVÉ PANELE S ÚZLABÍM U OSY 1., MAX. DÉLKA 8,75m. KOTVENÍ ŠROUBY S TALÍŘOVOU PODLOŽKOU SKRZ TL. PANELU. SYSTÉMOVĚ URČENÉ PRO APLIKACI PVC FÓLIE S Broof(t3), S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL. 240mm, DP1 min.RE15, TL.PLECHU ext.0,6mm (MIKROPROFILACE)/int.0,5mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PES (25µm), KOROZNÍ ODOLNOST RC3
BAREVNOST: EXTERIÉR – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ (RAL9007)
INTERIÉR – BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
PANELE JSOU VE VÝKAZU BEZ PROŘEZU

POPIS OPLÁŠTĚNÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

OPLÁŠTĚNÍ SVISLÉ OBVODOVÉ STĚNY JE NAVRŽENO ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ S HORIZONTÁLNÍM KLADENÍM. S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL. 150mm, DP1 min.EI15, SE SKRYTÝMI KOTEVNÍMI PRVKY. S MIKROPROFILACÍ, TL.PLECHU ext.0,6mm/int.0,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PES (25µm), KOROZNÍ ODOLNOST RC3 SOUČÁSTÍ SYSTÉMU OPLÁŠTĚNÍ JSOU TAKÉ SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PARAPETY, NADPRAŽÍ, ROHY, ATIKA, VODOROVNÉ SPODNÍ UKONČENÍ – RAL 9007)
BAREVNOST: EXTERIÉR – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ (RAL9007)
INTERIÉR – BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
PANELE JSOU VE VÝKAZU BEZ PROŘEZU

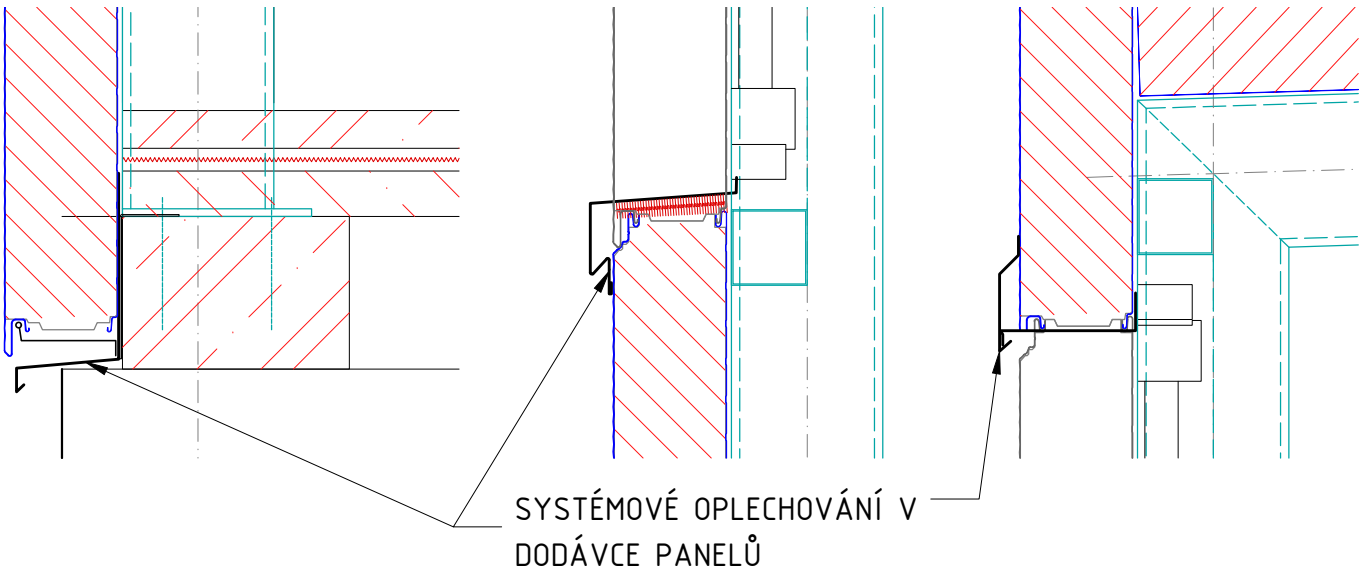
OBEZNĚ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU = SYSTÉMOVÉ PRVKY, RAL 9007 (+ OCELOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH NA ZDĚNĚ ATICE, RAL 7035)

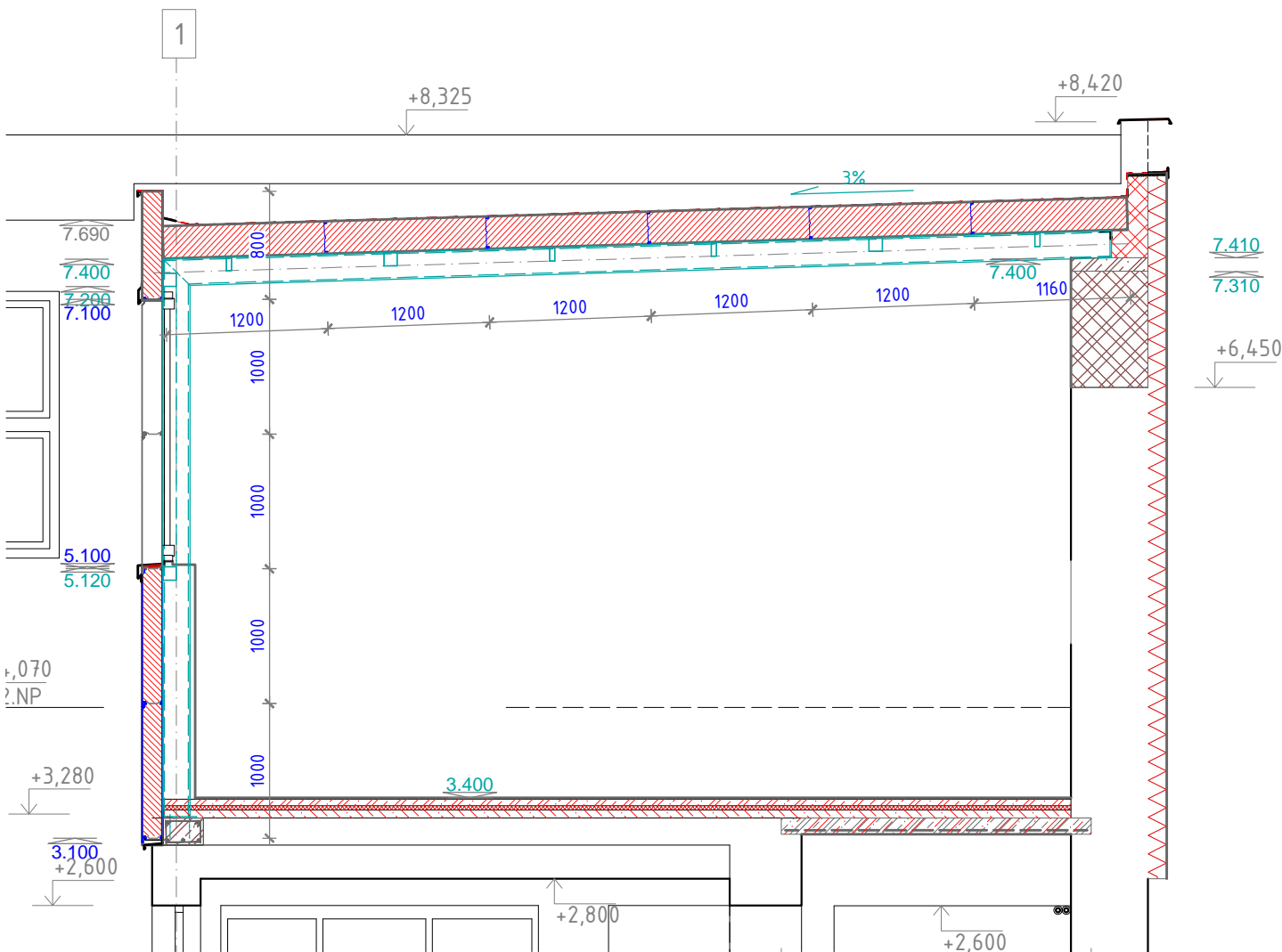
ZALOŽENÍ STĚNY U VĚNCE

PARAPET

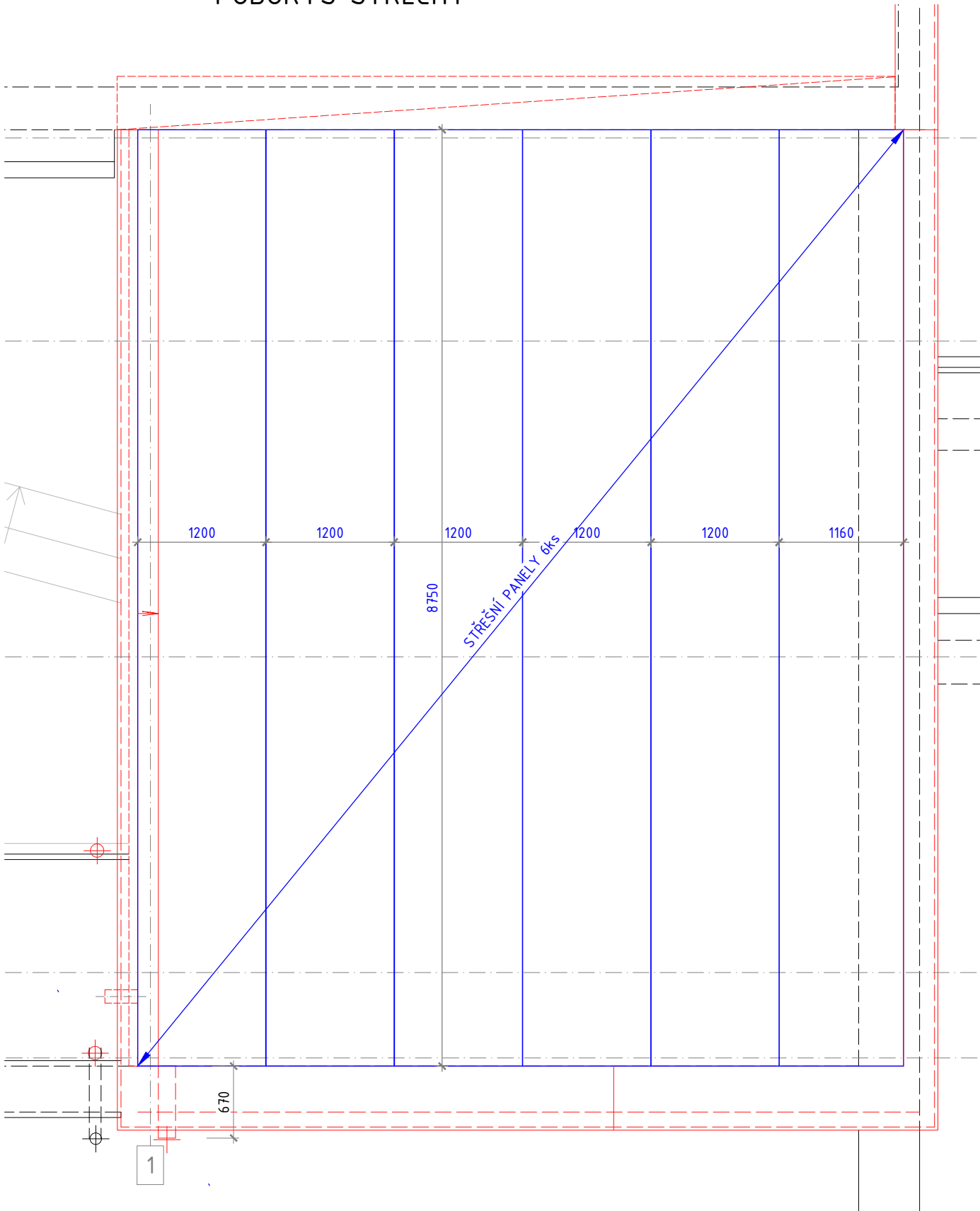
OSTĚNÍ M 1:10



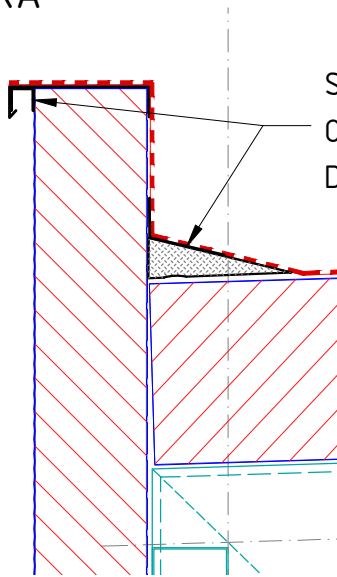
ŘEZ A-A




PŮDORYS STŘECHY



ATIKA



±0,000=287,840 B.p.v.

| | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|---|----------------------|------------|
| | | | | | | |
| REVIZE | POPIS/DESCRIPTION | | | ZMĚNIL/CHECKED BY | KONTROLA/APPROVED BY | DATUM/DATE |
| STAVEBNÍK/INVESTOR | | | | HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR | | |
| SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA | | | | <div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ | | |
| PROFESE/PROFESSION | | | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER | | |
| 020 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | ING. ARCH. MICHAL JEŽEK | | |
| ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER | | |
| ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD | | | | ING. ARCH. MICHAL JEŽEK | | |
| | | | | VYPRACOVAL/MADE BY | | |
| | | | | ING. DANA BALCAROVÁ | | |
| NÁZEV STAVBY/BUILDING | | | | | | |
| NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA | | | | | | |
| OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT | | | | | ARCHIV | |
| OPLÁŠTĚNÍ | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE | | | | | | |
| ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA | | | | | | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION | | | | DATUM/DATE | MĚŘÍTKO/SCALE | FORMÁT |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | 04/2024 | 1:50 | 4xA4 |
| Č. ZAKÁZKY | | | | OBJEKT/OBJECT | | |
| 946.3_5_D_00_020_841_A | | | | | | |