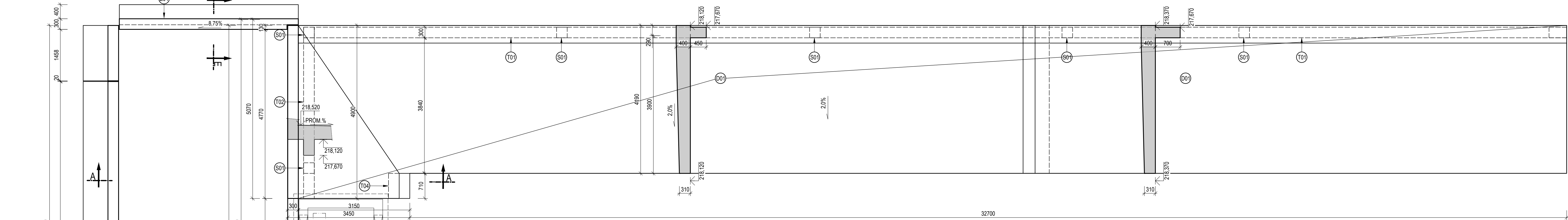


VÝKRES TVARU KONSTRUKCE ZASTROPENÍ OTVORŮ

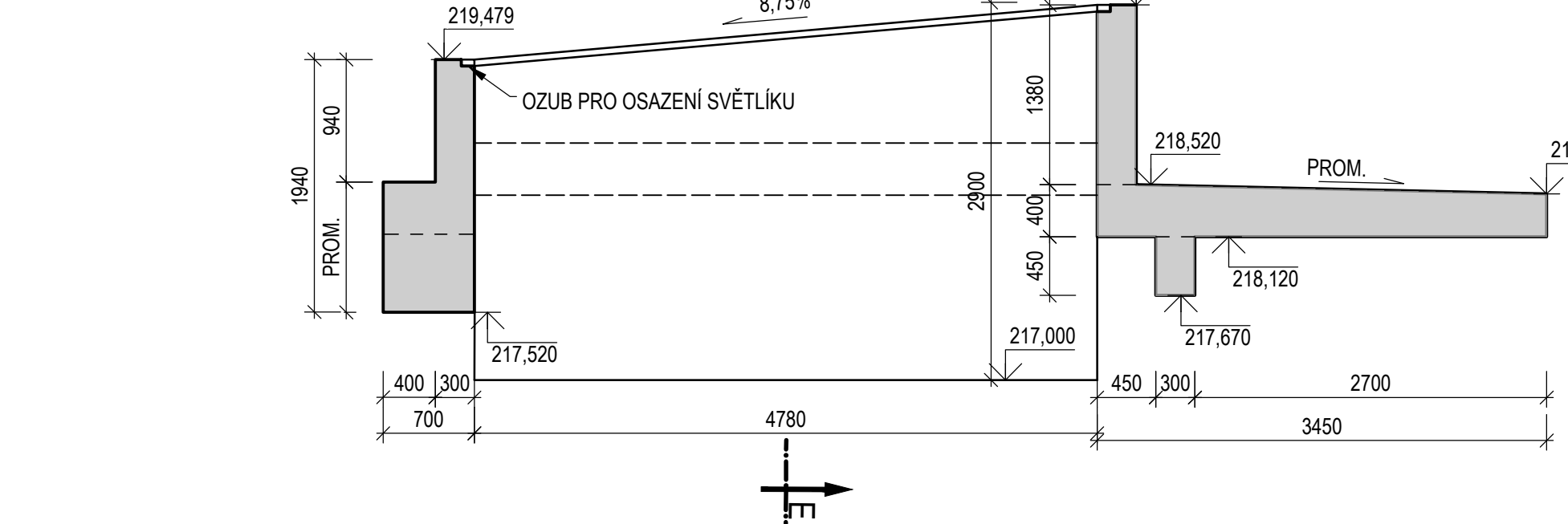
PŮDORYS D01,D02

M 1 : 50



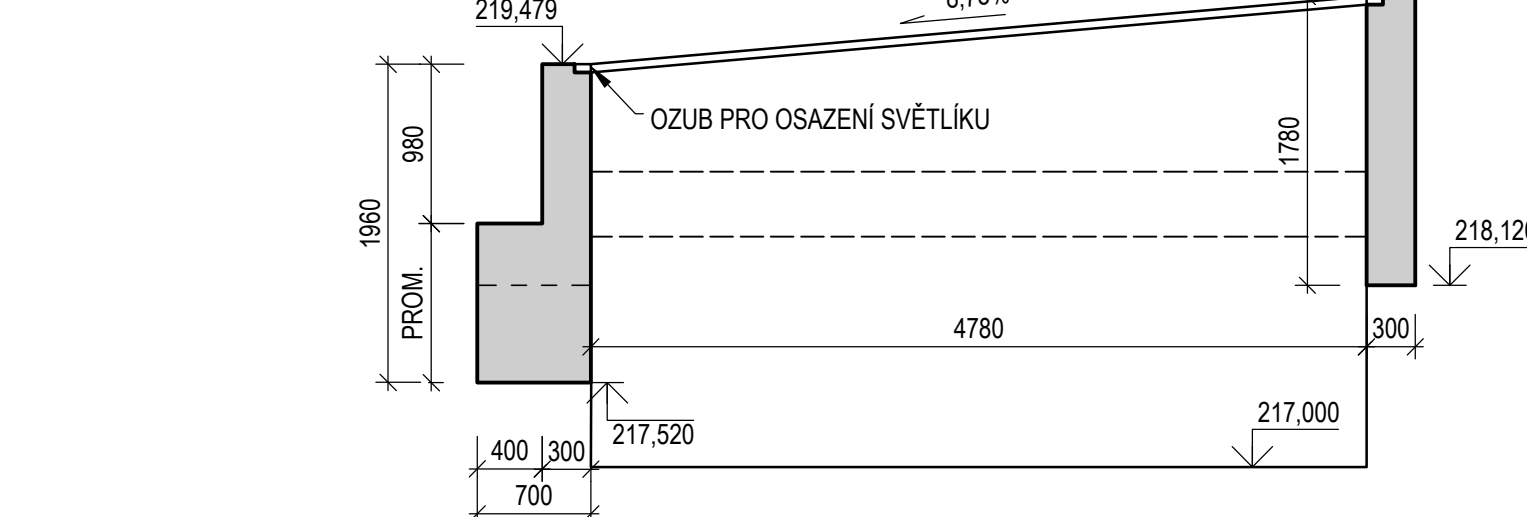
ŘEZ A-A

M 1 : 50



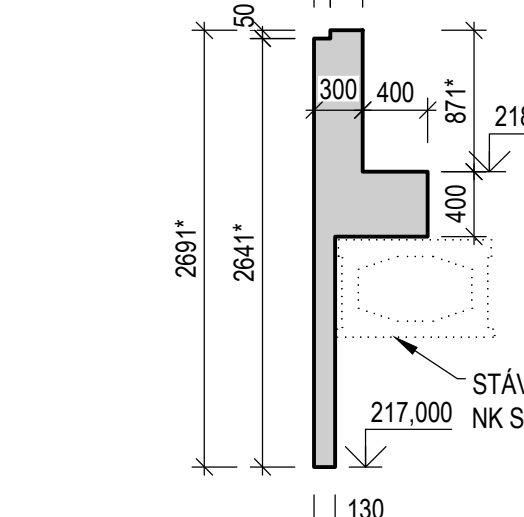
ŘEZ B-B

M 1 : 50



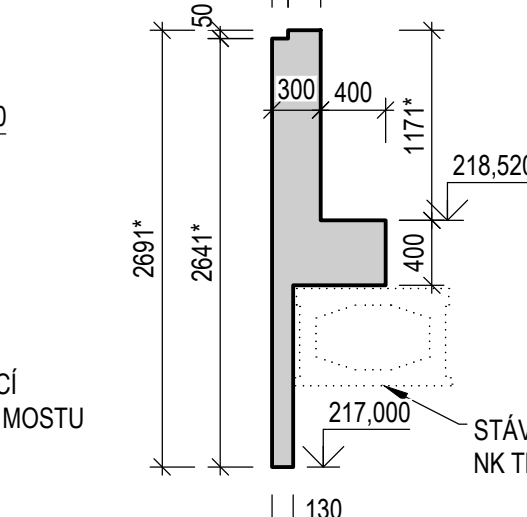
ŘEZ E-E

M 1 : 50



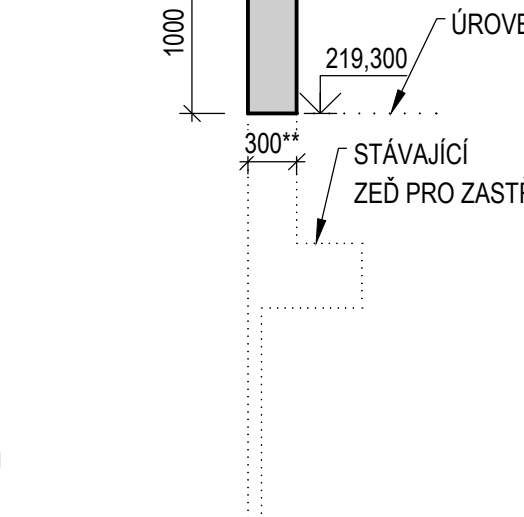
ŘEZ F-F

M 1 : 50



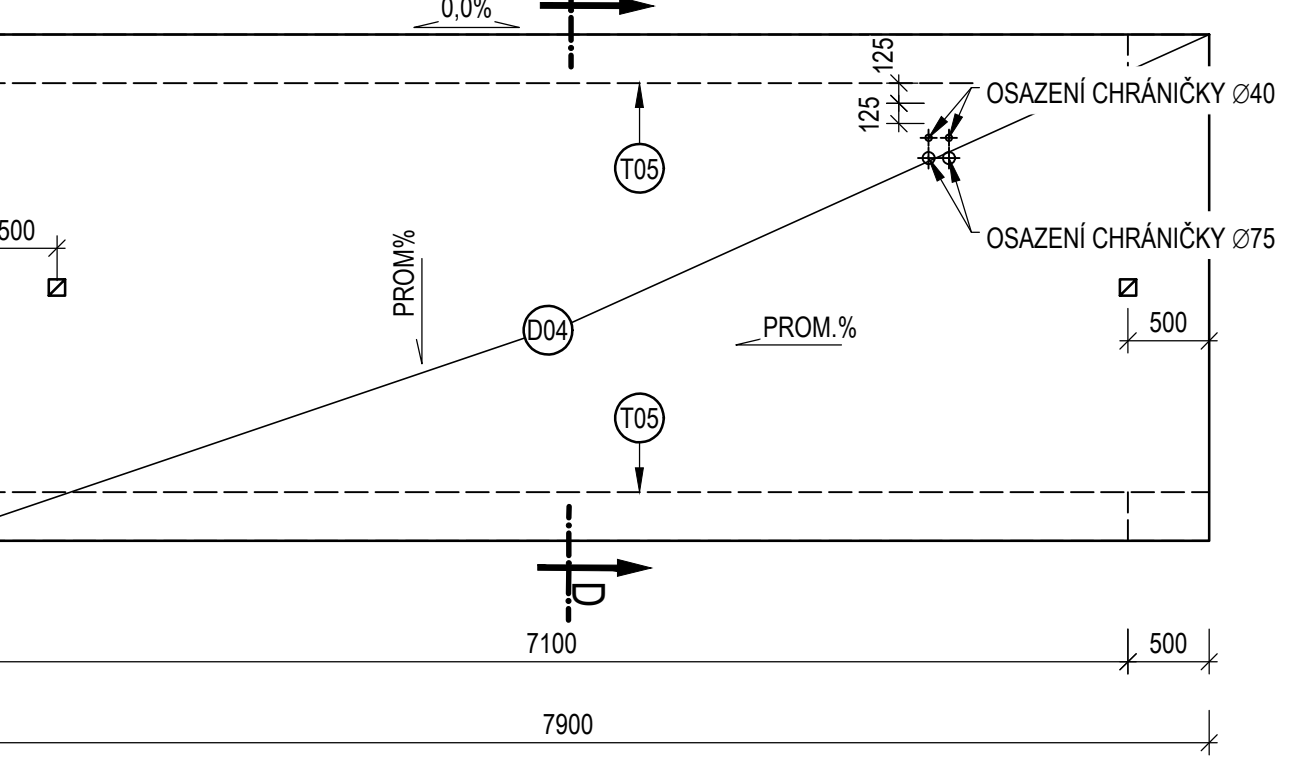
ŘEZ (DOBETONAVKA ZDI ZASTŘEŠENÍ)

M 1 : 50



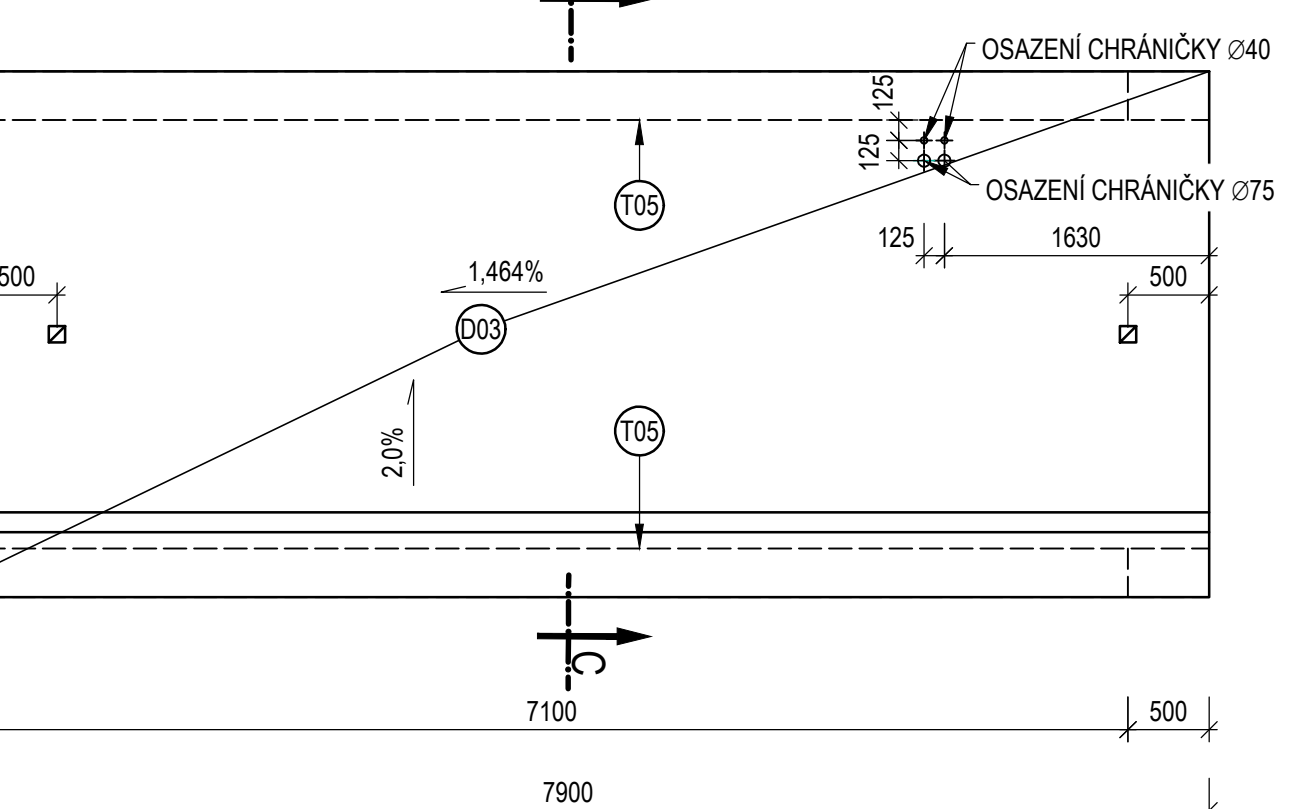
PŮDORYS D04

M 1 : 50



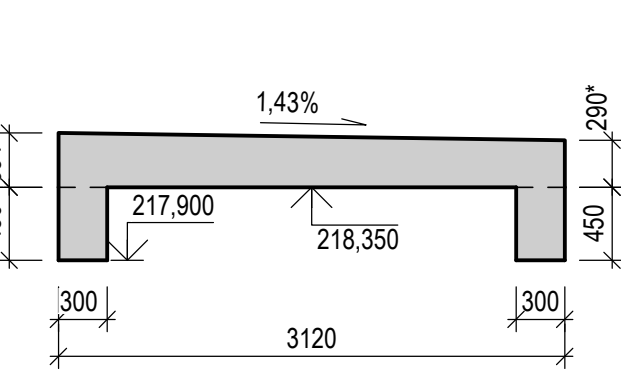
PŮDORYS D03

M 1 : 50



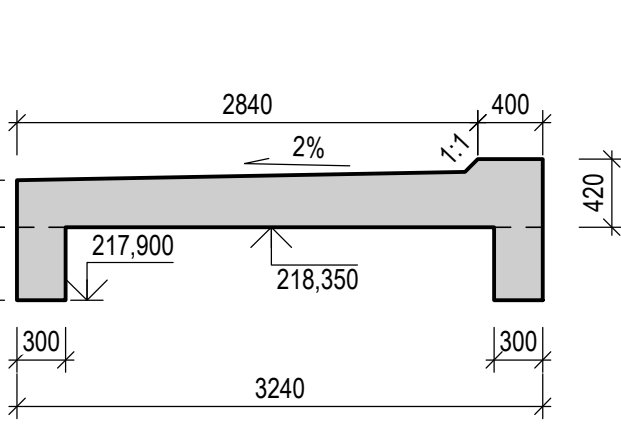
ŘEZ D-D

M 1 : 50



ŘEZ C-C

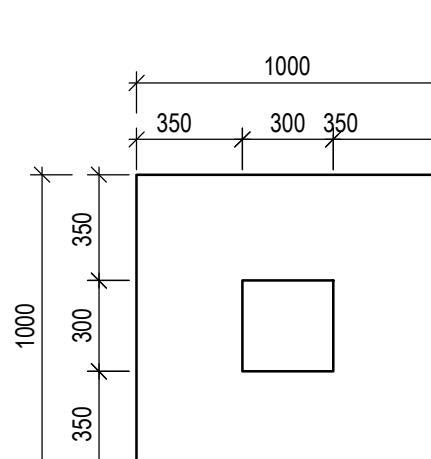
M 1 : 50



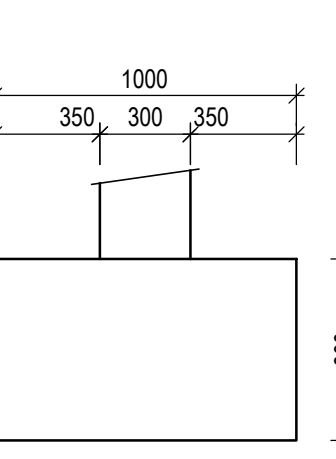
TVAR ZÁKLADOVÉ PATKY SLOUPŮ S01,S02

M 1 : 25

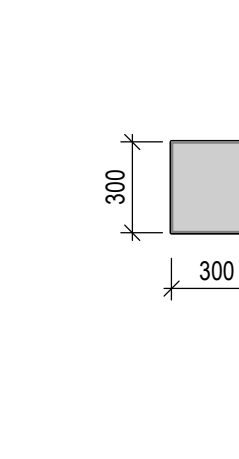
PŮDORYS



ŘEZ



ŘEZ SLOUPA



SPECIFIKACE BETONU:


DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18
ŽB KONSTRUKCE C 30/37 - XC4, XF3/F, 1-2 - CI 0-40 - Dmax22 - S3
max. přísada 50 mm dle ČSN EN 12390-8
řída pohledového betonu: PB2-C1-H1-S1-U1-Z0-B1-T1

POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ HRAN JE 2020 MM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR ZDRSNIT
- PRACOVNÍ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ VYČISTIT A PŘEVĚŘIT
- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY VYHOTOVIT V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 206 A VTPKS
- ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (ZHOTOVOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- VŠECHNY VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOZOREM GEOLOGA, POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE GEOLOG.
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ VŮČI PŘEDPOKLADU URČÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM NOVÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ KONSTRUKCE
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT PODLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN

LEGENDA:

- ☒ MĚŘÍCÍ VÝVOD Z VÝŽTUŽE

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------|--|
| OBJEDNATEL: | | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA | | ZHOVITEL: <div></div> AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz | | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PITÁK | | VYPRACOVAL: Ing. EMILIA KAJÁNKOVÁ | | KONTROLOVAL: Ing. EUBORIĆ MACURA | | | |
| NÁZEV PROJEKTU: | | REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY | | | | | | | |
| ČÁST: | | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám | | | | | | | |
| PŘÍLOHA: | | VÝKRES TVARU KONSTRUKCE ZASTROPENÍ OTVORŮ | | | | | | | |
| KRAJ: | | MORAVSKOSLEZSKÝ | | ČÁST: | | PŘÍLOHA Č.: | | ČÍSLO PARE: | |
| DATUM: | | 11/2024 | | D.5 | | 5.2 | | | |
| STUPEŇ: | | DPS | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO: | | 1:100, 1:50, 1:25 | | | | | | | |
| Č. ZAKÁZKY: | | 2022/0144 | | | | | | | |