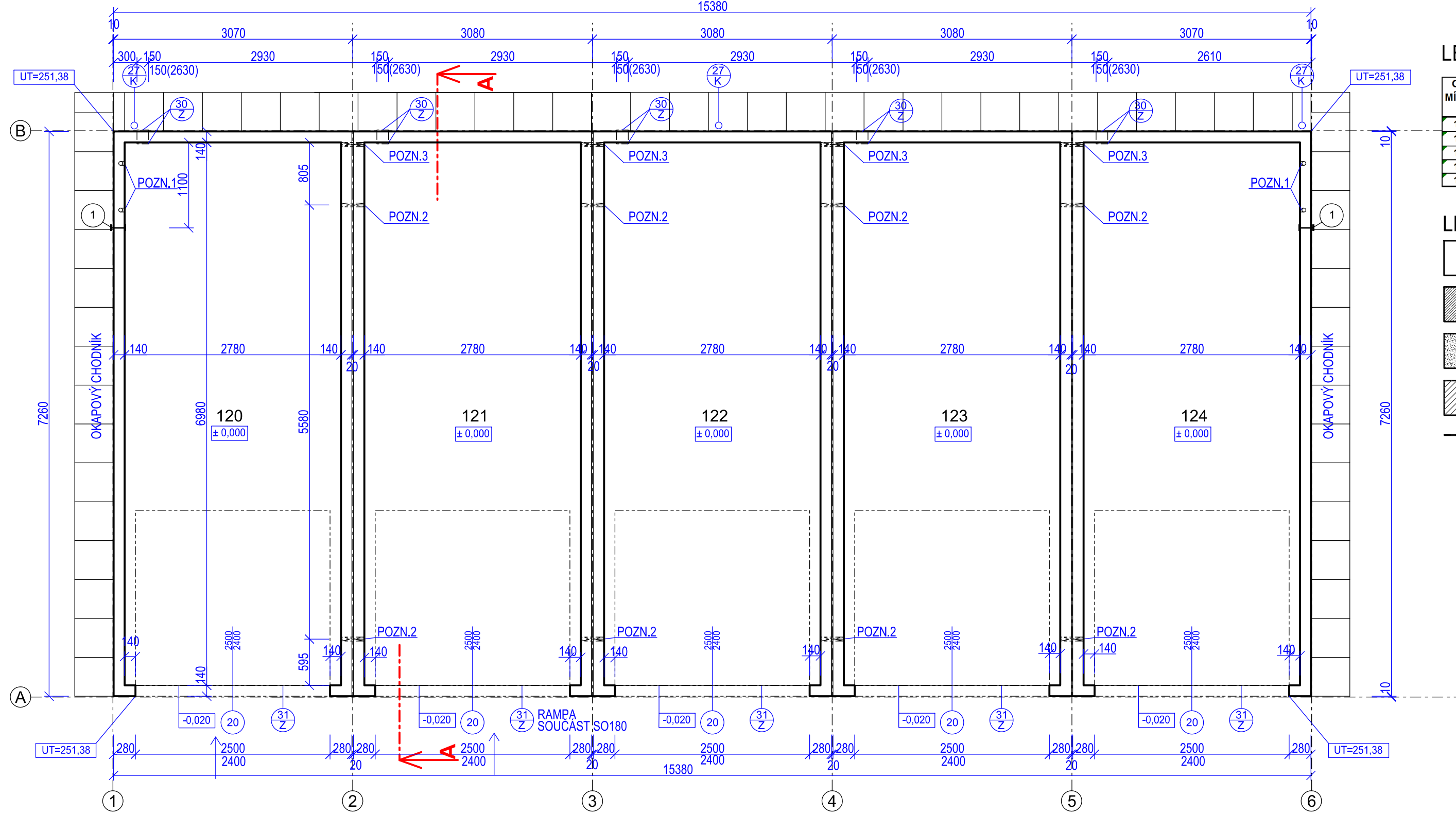
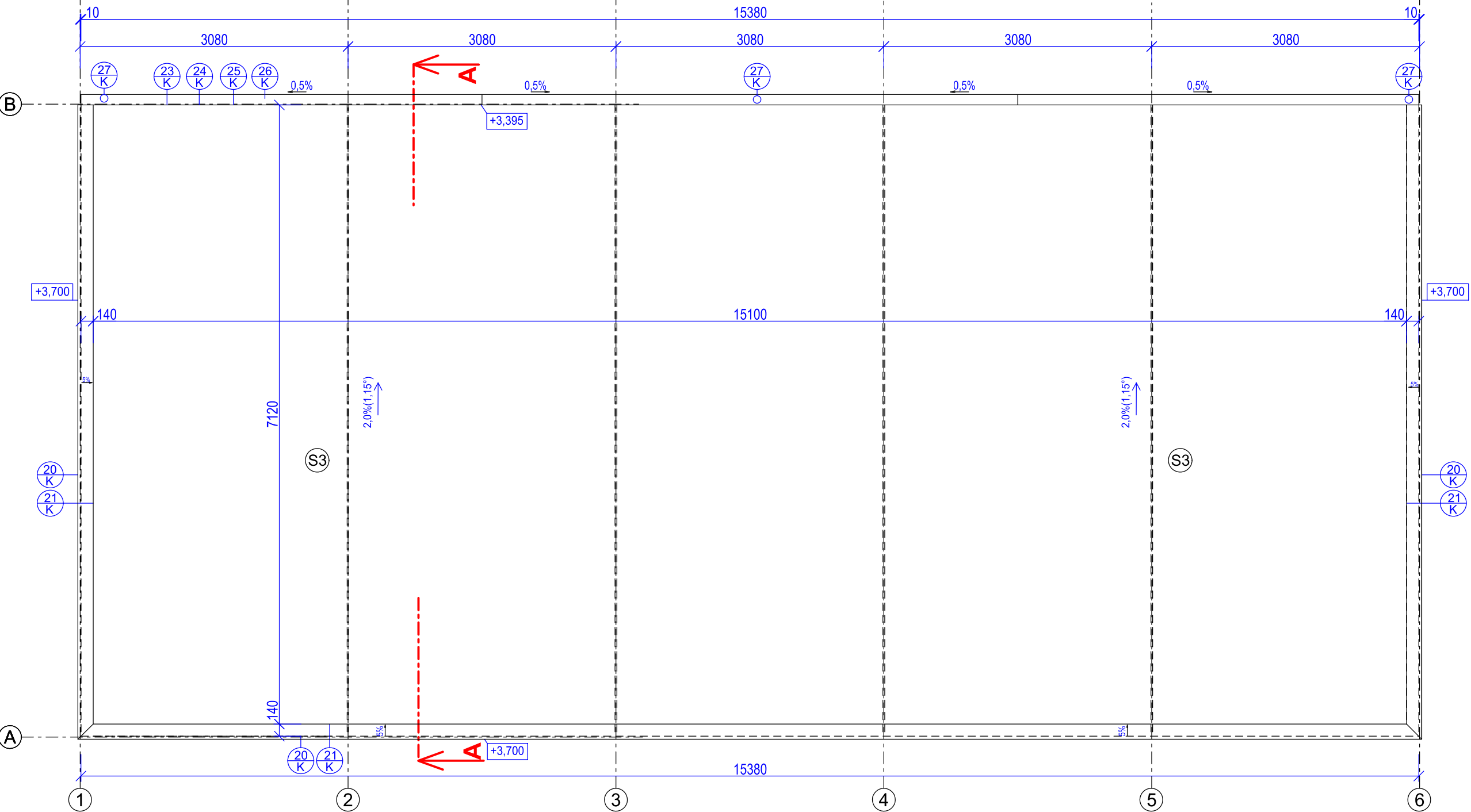


PŮDORYS 1.NP - 1:50



PŮDORYS STŘECHY - 1:50



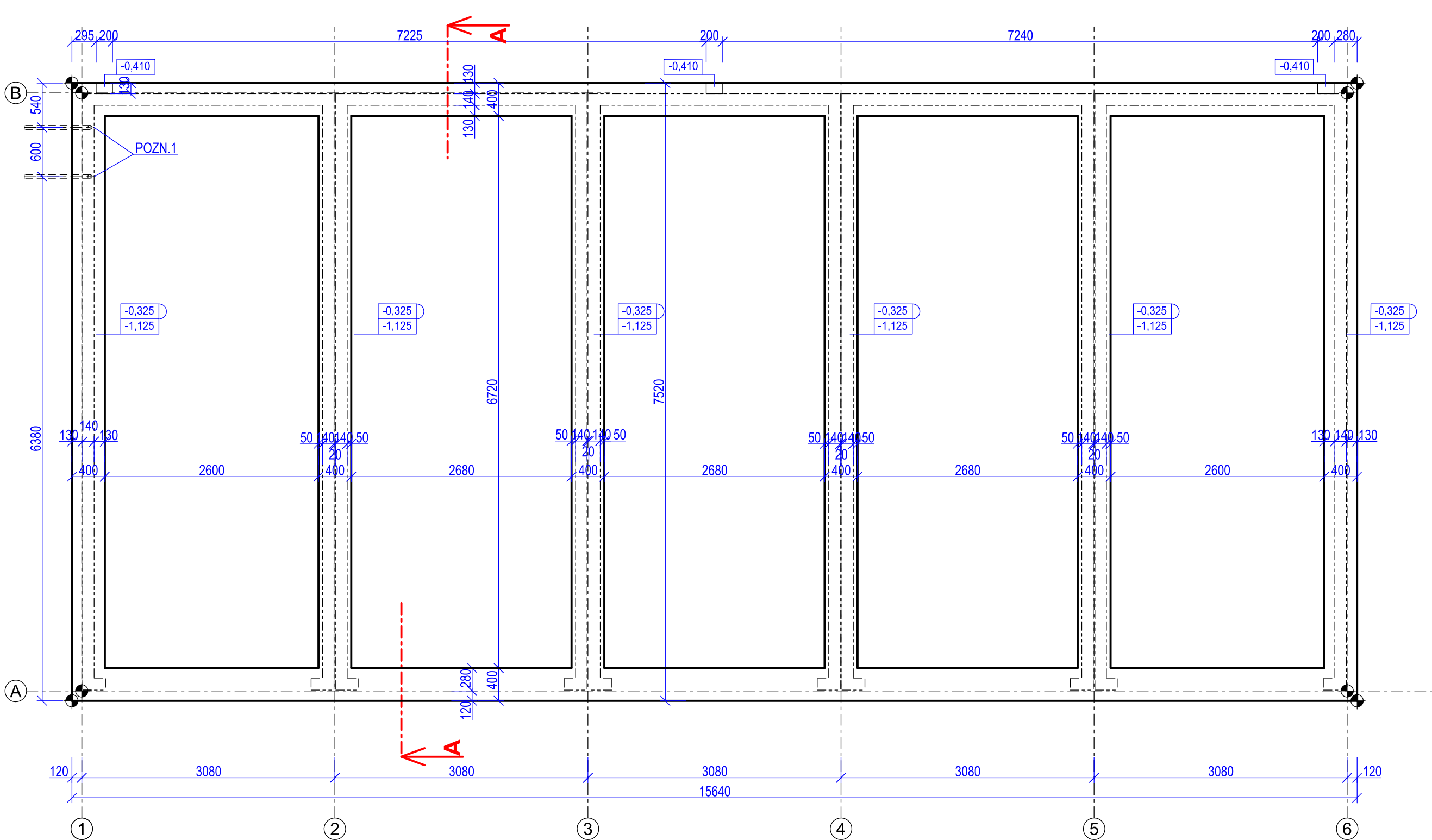
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| OZN. MÍSTN. | NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU) | PLOCHA [M ²] | PODLAHA | POVRCH | POZNÁMKA |
|-------------|----------------------------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 120 | SKLAD | 19,35 | P10 | 110 | - |
| 121 | SKLAD | 19,35 | P10 | 110 | - |
| 122 | SKLAD | 19,35 | P10 | 110 | - |
| 123 | SKLAD | 19,35 | P10 | 110 | - |
| 124 | SKLAD | 19,35 | P10 | 110 | - |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

PŮDORYS ZÁKLADŮ - 1:50



PODLAHY

- P10 - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR VYTÁŽENÝ DO SOKLÍKŮ V.50 MM (NÁTĚR S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A ODOLNOSTÍ PROTI ROPNÝM PRODUKTŮM)
- VYROVNAVACÍ ŠTERKA
- PODLAHOVÁ DESKA TL. 250 MM
- GEOTEXTILIE MI. 500 G/M
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- PODKLADNÍ BETON TL. 75 MM

LEGENDA

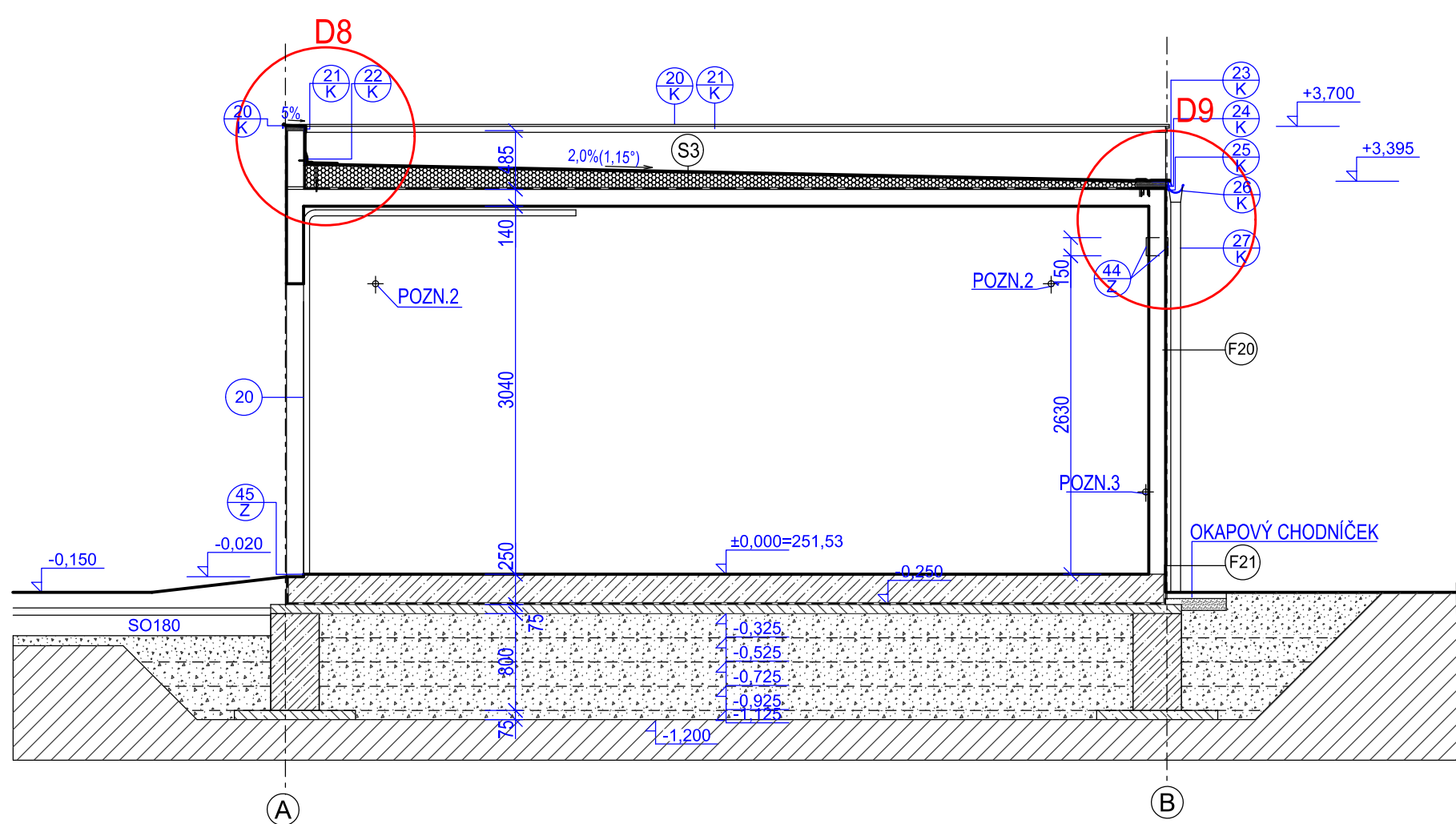
- ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VYTYČOVACÍ BOD 320 00X

POZNÁMKY:

- POŽADAVEK NA TOLERANCI ROVINOSTI PODLAHOVÉ DESKY BUDE URČENA DODAVATELEM HORNÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ODTĚŽIT NAVÁZKY A PŘÍPADNÉ POLOHY NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY AŽ NA ÚNOSNOU ZÁKLADOVOU ZEMINU, NA TÉTO ÚROVNI ZALOŽIT ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NESOUDRŽNÉHO HUTNĚLNÉHO MATERIÁLU, KTERÝ BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH POD GEOTECHNICKÝM DOZOREM
- DRUH MATERIÁLU NÁSYPU STANOVÍ ZODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK DLE MÍSTNÍ DOSTUPNOSTI A ZÁROVEŇ STANOVÍ ZPŮSOB HUTNĚNÍ VČETNĚ VOLBY HUTNÍČÍ TECHNIKY
- NÁSYP MUSÍ MÍT NA POVRCHU POD ZÁKLADOVÝMI PASY MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI Ed_{ef,2} = 45 MPA
- V LOKALITĚ STAVBY JE PŘEDPISÁNA OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
- U ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÝM KRYTÍM VÝŽIŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ NA 50 MM A PROVÁŘENÍM VÝŽIŽE - PROPOJENÍ VÝŽIŽE, STANOVENÍ ROZSAHU SVARŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HODNOCENÍ PRACOVNÍKŮ SPECIALIZOVANÉHO PRACOVISTE SŽDC S.O. TÚDC, KTERÝ UPŘESNÍ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PRO VÝŽIŽ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM ARMOVACÍ A BETONÁŘSKÝCH PRACÍ VIZ TP 124 MD
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- POZN. 1 - CHRÁNIČKA KOPORLEX DN60.DL. 2800 MM, ZABETONOVANÁ V ZÁKLADU, OSA -0,800, VYTÁŽENA DO ÚROVNĚ +1,200
- POZN. 2 - PROSTUP STĚNOU DN 50, S.H. +2,400
- POZN. 3 - PROSTUP STĚNOU DN 50, S.H. +0,655

- 1 ÚZEMŇOVACÍ PRŮCHODKA IZOLOVÁNÁ PRO SPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO ÚZEMĚNÍ (GE.O.M16, IKE 10 kV/IS) - OSAZENÝ CCA 750 MM NAD ÚROVNI VNĚJŠÍHO TERÉNU !!! PRŮCHODKA OSAŽENA V RÁMCI VÝROBY PREFAB KONSTRUKCE

ŘEZ A-A - 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2019 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |

| | |
|---|-----------------|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP" | |
| SUDOP PRAHA | SUDOP EU |

| | | |
|----------|---|---|
| Správce: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
| | | Garant profese: - |

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. ONDŘEJ KAČKA | ING. MARTÍN NÁPRAVNÍK | ING. MARTÍN NÁPRAVNÍK | ING. ONDŘEJ KAČKA |

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty | 18-126.208 | |
| | Projektový stupeň: | |
| | DSP | |
| | Datum: | |
| Část: | 01/2019 | |
| SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | Číslo části: | |
| | E.3.2.2.1 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| OBSLUŽNÝ OBJEKT - ZÁKLADY, PŮDORYS 1.NP, STŘECHY A ŘEZ A-A | 1:50 | 10A4 |
| | Číslo přílohy: | 20 |