

ST1 - ZATEPLENIE OBVOD. ZÁKLAD. NOSNÍKA Z PREFA ŽB POD PODKLAD. BETÓNOVÝ
NOROVÁ FÓLIA (80 cm) VÝŠKA NOROV 20 mm, HR. FÓLIE 1 mm

ST2 - FASÁDA ZATEPL. - OD H. H. PODKL. BETÓNU PO S. H. OBV. MURIVA:
NOROVÁ FÓLIA 180 g, VÝŠKA NOROV 20 mm, HR. FÓLIE 1 mm.

- ROPOVÝ ÚČEL: 400 g, 7,75 kPa RO-07 20 mm, 1 m, POUČ. 7.2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK XPS, PRISADENÁ ZVONKA ZÁKLAD. NOSNÍKA,
- LEPIACA MALTA,
- PENETRAČNÝ NÁTER,
- ZÁKLAD. NOSNÍK Z PREFA ŽELEZOBETÓNU,
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²,
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA z mPVC,
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²,
- KRYT mPVC FÓLIE, L-PROFIL 100x500 mm Z POPLAST. PLECHU, R. Š. 600 mm

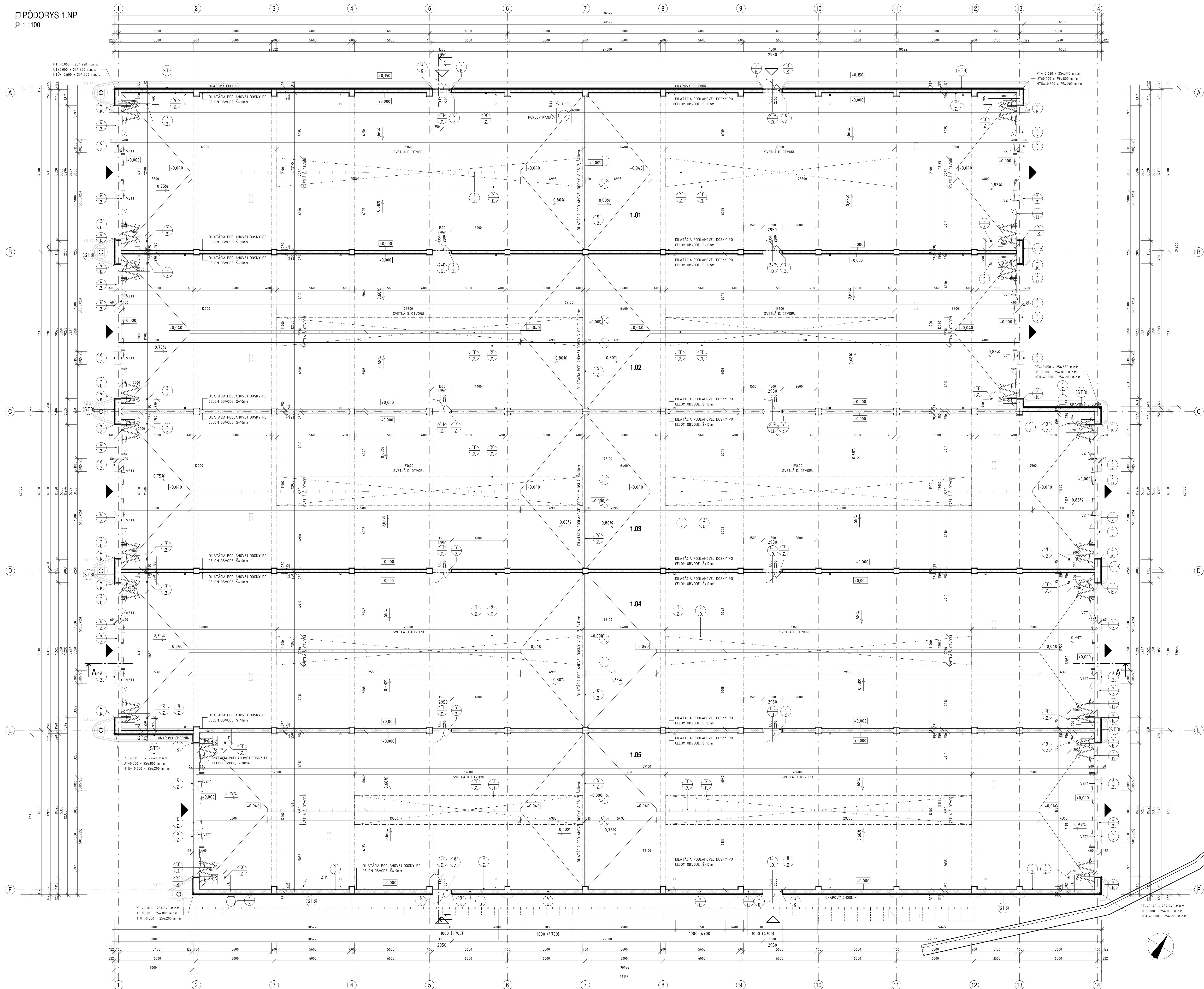
- FASADNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVAKNOBETON, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-PODKONSTR., HR. 12 mm,
- VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ+VERTIKÁL., SYSTÉM. AL-PODKONSTR. HR. 120 mm, MECHAN. KOTVENÁ DO MÚRA, HR. 50mm,

ST3a - FASÁDA ODVETNÁ, ZATEPL. V PRIEČ. SMERE, OBJ. - OD S. H. OBV. MURIVA PO H. H. TRAPÉZ, PLECHU STRECHY

[illegible]

FASADNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVAKNOBETON, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-PODKONSTR. HR. 12 mm,
VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ A VERTIKÁLNA, SYSTÉM. AL-PODKONŠTRUKCIA, MECHAN. KOTVENÁ DO MURIVA, HR. 50 mm,

KE FASÁDA ODVĚTRANÁ ZATEPLÍ V ROZSAH SMĚRU OBÍ. OD H. H. TRADÉZ DLECHU STŘECHY DO ZÁMETU LIŠTŮ ATIKY.

[illegible]

| ČM | NÁZOV umyvadla | PLOCHA m ² | POVROCHOVÉ ÚPRAVY | | | SVETLÁ VÝŠKA m |
|----|-------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | POVROCHOVÉ ÚPRAVY | POVROCHOVÉ ÚPRAVY | POVROCHOVÉ ÚPRAVY | |

[illegible]

ΕΠΙΘΕΤΟ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____

- S PŘEZNEM 400x400 mm OSADĚNÉ V PŘEMKHOI OS1
 DŽ B2 B12 (11 kN), C2 A2 (12 11 kN), DŽ B2 A13 (12 kN) E3 A13 (11 kN), SPOU 45 KUSOV
 PŘESNO SPECIFIKAČI BETONU A BETONÁRSKE OCELE VĚŠT ČAST 200 STATIKA.
- STĚPY OVODNOSTI 2 PŘEFA ZELEZOBETONU**
 S PŘEZNEM 400x500 mm OSADĚNÉ V PŘEMKHOI OS1 A2 A12 (11 kN), F3 A13 (11 kN), SPOU KUR
 PŘESNO SPECIFIKAČI BETONU A BETONÁRSKE OCELE PODPORNÉŽE VĚŠT ČAST 200 STATIKA
- STĚPY OVODNOSTI 2 PŘEFA ZELEZOBETONU**
 S PŘEZNEM 400x1400 mm OSADĚNÉ V PŘEMKHOI OS1 A1, A13, C13, C14, E1, E2, F14, SPOU KUR
 S PŘEZNEM 400x1780 mm OSADĚNÉ V PŘEMKHOI OS1 B1, B13, C1, D1, D14, E1, SPOU 6 KUSOV
 PŘESNO SPECIFIKAČI BETONU A BETONÁRSKE OCELE VĚŠT ČAST 200 STATIKA.
- STĚNY VNITROŽE Z MUROVANÉ KERAM, BRUŠENÝ TEHAL S HR. 250 mm, TR. PEV. P1, LAMBDA =**
W/MK V MURACU MALI PAV. TR. TENKÉ ŠKÁRY.
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OVODNOSTI PLOCHOU S DĚLA MNERALNEJ VLNKY S DOVEZTRANOU VZDUCHOVOU**
VRSŤVOU A EXTERIÉROVÝ POKLADOM HR. 60 mm
- FAŠÁDNE OKLADOVÉ DOSKY NA DVA SKLOVO KALKOVANÝ (ALERO EKVALENTI) S HR. 12 mm**
S VIDLITELNÝ MECHANICKÝ KOTVENÍM DO HLINIKOVOJ PODKONŠTRUKCIE POMOCOU SKRUTKAT A NITÓ
S PRIZNÁMYMI VOJKY. A ZVSL. ŠKÁRAM ŠÍRKY 10 mm.

OZNAČENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VIĎ V PRÍLOHE VÝPISU OKIEN

- OZNAČENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VÍD V PRÍLOHE VÝPISU DVERÍ
- OZNAČENIE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VÍD V PRÍLOHE VÝPISU KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VÍD V PRÍLOHE VÝPISU ZÁMOČNÍKOVÝCH VÝROBKOV

1 - PRE SVETLÍK VYREZ. OTVORU 23700x2230 mm DO TRAPÉZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm, POČET 7 ks,

1 - PRE STREŠ. VPUSŤ VYREZ. OTVORU 150x150 mm DO TRAPÉZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm, POČET 35 ks,

1 - PRE STREŠ. VENTILÁTOR VYREZANIE OTVORU $d=730$ mm DO TRAPÉZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm. POČET 10 ks.

• VÝREZ OTVORU 590x300 mm DO OCEĽ. TRAPEZ. PROFILU T-153 S HR. 1,5 mm, POČET 10 ks, KOMPLET DODAVKA UK,

OPIS KONSTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU,
PRIEPAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

- [illegible]

| Číslo | Text zmeny - odôvodnenie | Dátum | Počet |
|-------|--------------------------|-------|-------|
| A | | | |
| B | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <h1>MODERNIZÁCIA UDRŽOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE</h1> | | | |
|  | | <p>EUROPSKA ÚNIA kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020</p> | |
|  | | <p>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p> | |
| <p>ODRÚKOVATEĽ </p> | | <p>DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOVA a.s. BARDOJOVSKÁ 3, 080 00 ČURPETICE</p> | |
| <p>ZHOTOVITEĽ </p> | | <p>ZDRŽIATEĽ MÍŠ PRŮVOZ ELÉN ZDRŽOVNÁ</p> | |
|  | | <p>ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby KOPERNÍKOVA 14/252, 837 03 BRATISLAVA</p> | |
| <p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT BRATISLAVSKÝ INŽINIER PROJEKTU MGR. ZDANKA RACHOUBA 8674-188</p> | | <p>ELÉN ZDRŽOVNÁ MGR. JUDITA ANTON 8674-188</p> | |

[illegible]