

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND  
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo  
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEĽ ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Vladimír Mihálik	Ing. Vladimír Mihálik

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

VÝKAZ POUŽITÝCH SKLADIEB - NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:

DÁTUM:

FORMÁT:

MIERKA:

1:100

ČÍSLO VÝKRESU:

M.11.4

FS1 TEHLOVÉ MURIVO V PŮVODNOM STAVE



- VONKAJŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 430 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA

FS2 MURIVO Z PÓROBETÓN. PANELOV V PŮVODNOM STAVE

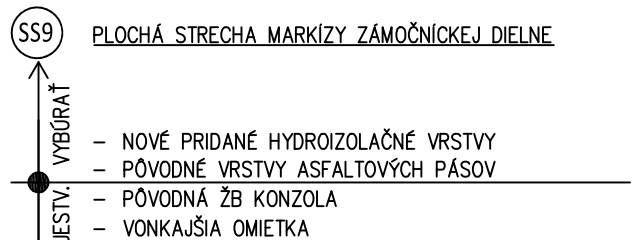
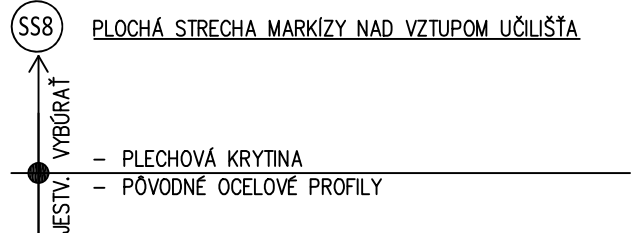
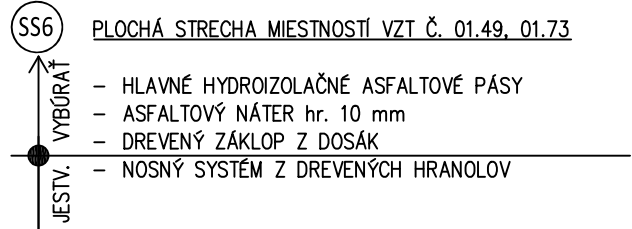
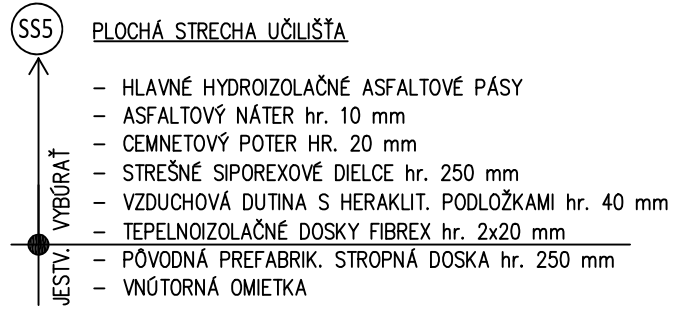
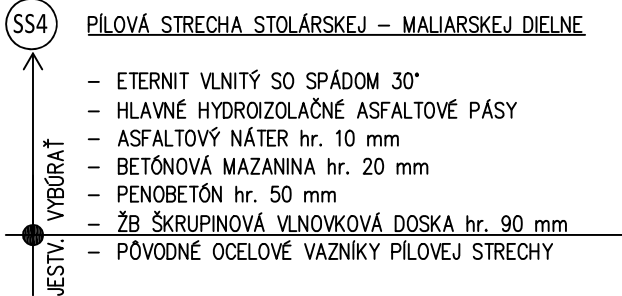
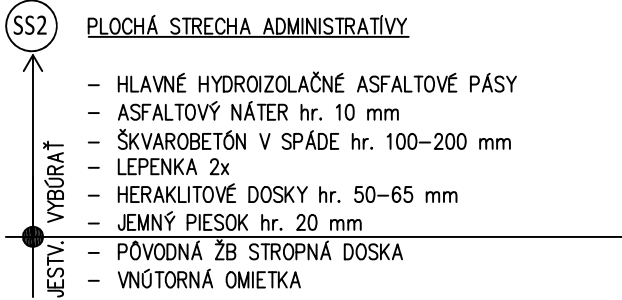
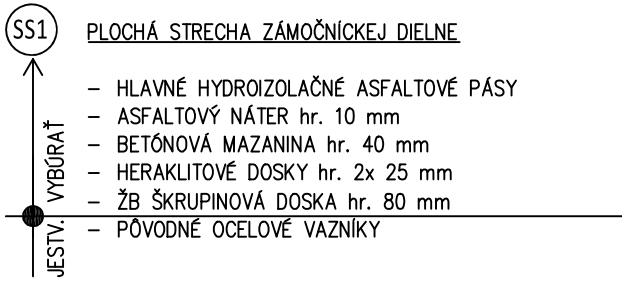


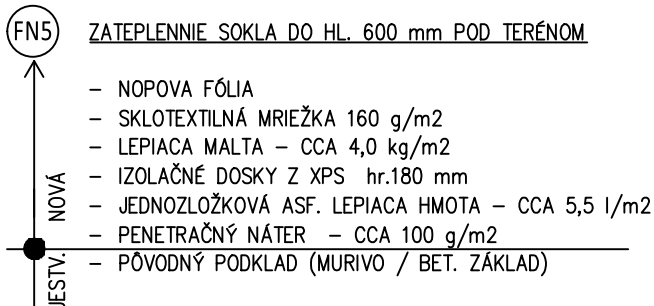
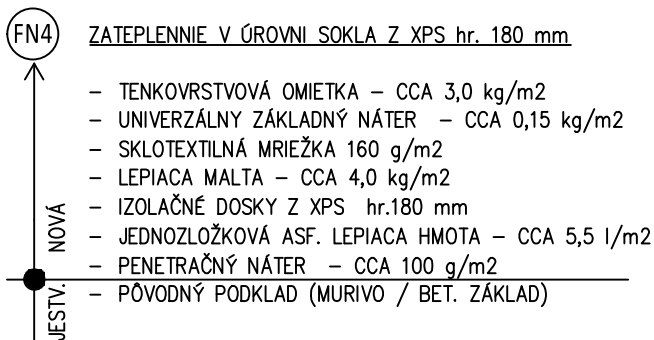
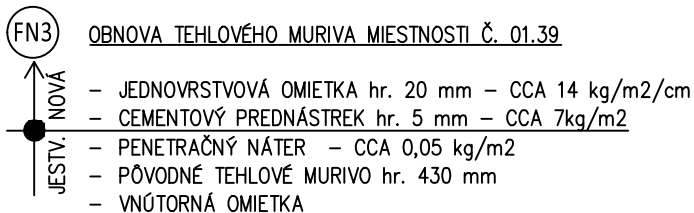
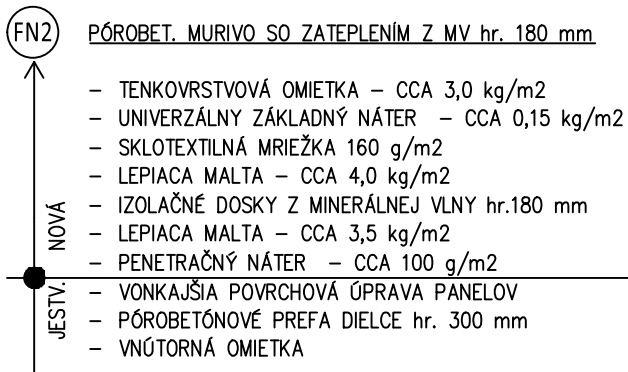
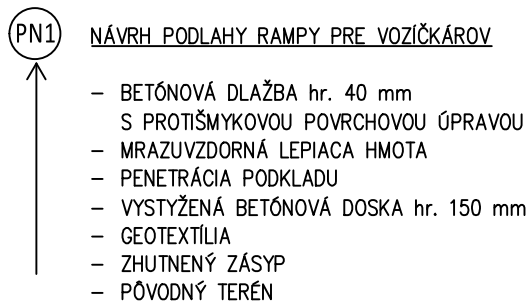
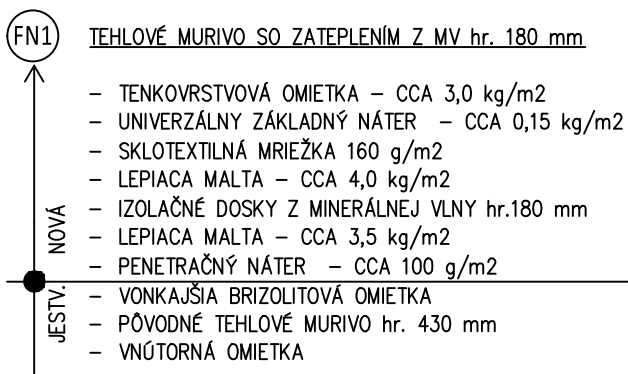
- VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANELOV
- PÓROBETÓNOVÉ PREFA DIELCE hr. 300 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA

FS3 TEHLOVÉ MURIVO MIESTNOSTI Č. 01.39



- VONKAJŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 430 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA





- SN1** OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ZÁMOČNÍCKEJ DIELNE
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147–175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
  - IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125–160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 200 mm
  - SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
  - PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNIKY
- NOVÁ  
JESTV.

- SN2** OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ADMINISTRATÍVY
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147–175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
  - IZOLANT SPODNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 125–160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
  - PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
  - VNÚTORNÁ OMIETKA
- NOVÁ  
JESTV.

- SN3** OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ČASTI STOLÁRSKEJ DIELNE
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>
  - IZOLANT Z POLYSTYRÉNU EPS 150,  $\lambda_D = 0,034$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
  - SPÁDOVÉ KLINY Z POLYSTYRÉNU EPS,  $\lambda_D = 0,038$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
  - VNÚTORNÁ OMIETKA
- NOVÁ  
JESTV.

- SN4** OBNOVA PÍLOVEJ STRECHY STOLÁRSKEJ – MALIARSKEJ DIELNE
- STREŠNÝ PANEL V SKLADBE:
    - \_NAKAŠÍROVANÁ HYDROIZOL. FÓLIA PVC min. hr. 1,5 mm
    - \_TEPELNOIZOLAČNÉ JADRO Z PUR PENY  $\lambda_D = 0,021$  W/m.K
    - \_TRAPÉZOVÝ PLECH BIELEJ FARBY
  - PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNIKY PÍLOVEJ STRECHY
- NOVÁ  
JESTV.

- SN5** OBNOVA PLOCHEJ STRECHY UČILIŠŤA
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147–175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
  - IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125–160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
  - PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
  - VNÚTORNÁ OMIETKA
- NOVÁ  
JESTV.

- SN6** OBNOVA STRECHY MIESTNOSTÍ VZT Č. 01.49, 01.73
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147–175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
  - IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125–160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
  - SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
  - NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 200 A VYMENY HE 200B
- NOVÁ  
JESTV.

- SN7** OBNOVA STRECHY MIESTNOSTI Č. 01.71b
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147–175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
  - IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125–160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm
  - SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
  - ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
  - TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
  - PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNIKY PÍLOVEJ STRECHY
- NOVÁ  
JESTV.

- SN8** OBNOVA STRECHY MARKÍZY NAD VZTUPOM UČILIŠŤA
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - CEMENTOVĽÁKNITÁ DOSKA V DVOCH VRSTVÁCH hr. 2x10 mm
  - TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
  - PŮVODNÉ OCELOVÉ PROFILY – NATRIEŤ 2x NÁTER
  - OBKLAD Z FASÁDNYCH PLECHOVÝCH PANELOV AJ Z BOČNEJ STRANY
- NOVÁ  
JESTV.

- SN9** OBNOVA STRECHY MARKÍZY ZÁMOČNÍCKEJ DIELNE
- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
  - V PRÍPADE POTREBY SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
  - PŮVODNÁ ŽB KONZOLA
  - VONKAJŠIA OMIETKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER – CCA 100 g/m<sup>2</sup>
  - LEPIACA MALTA – CCA 3,5 kg/m<sup>2</sup>
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY hr.150 mm
  - LEPIACA MALTA – CCA 4,0 kg/m<sup>2</sup>
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 160 g/m<sup>2</sup>
  - UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER – CCA 0,15 kg/m<sup>2</sup>
  - TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA – CCA 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- NOVÁ  
JESTV.