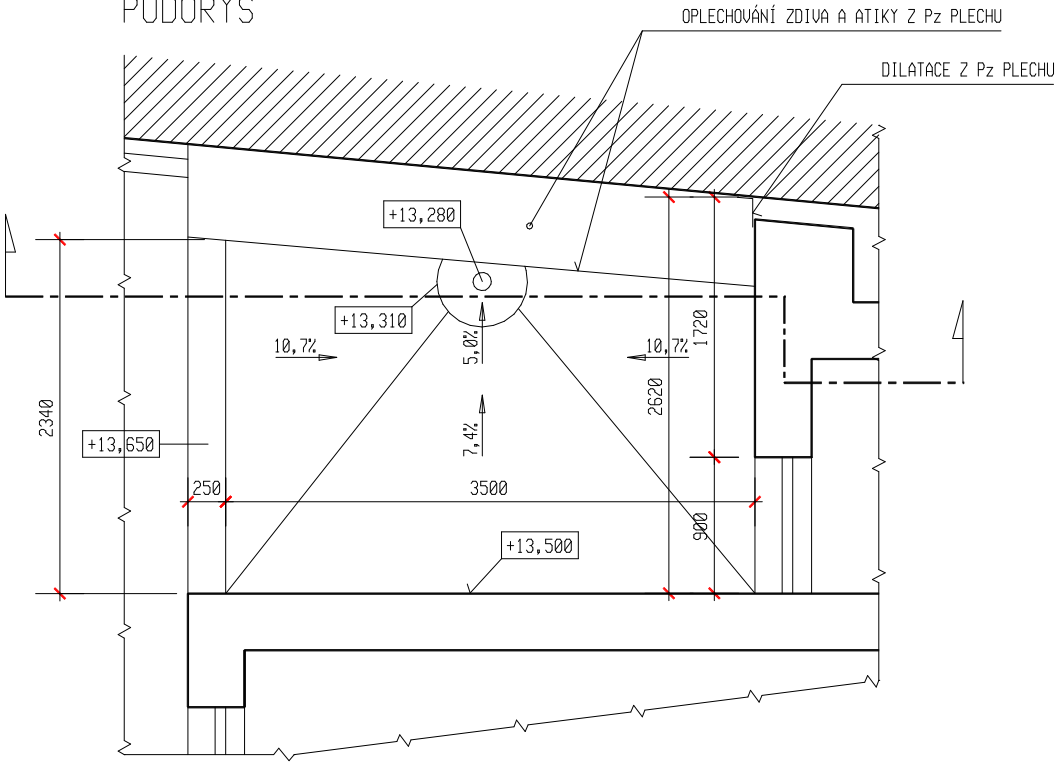
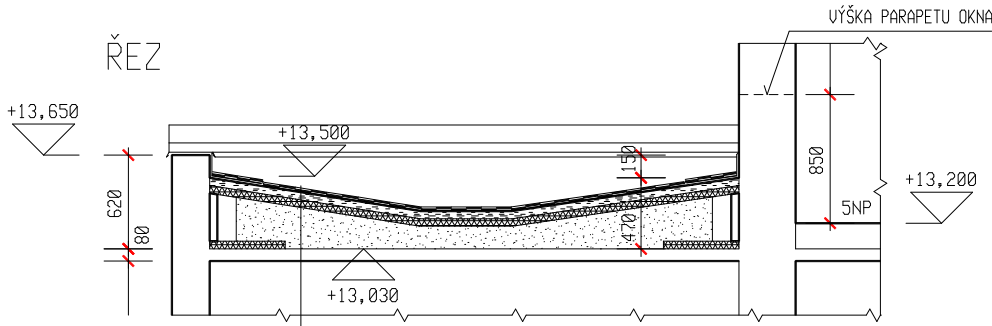


# SKLADBA STŘECHY 5NP M 1:50

STÁVAJÍCÍ STAV  
PŮDORYS



ŘEZ

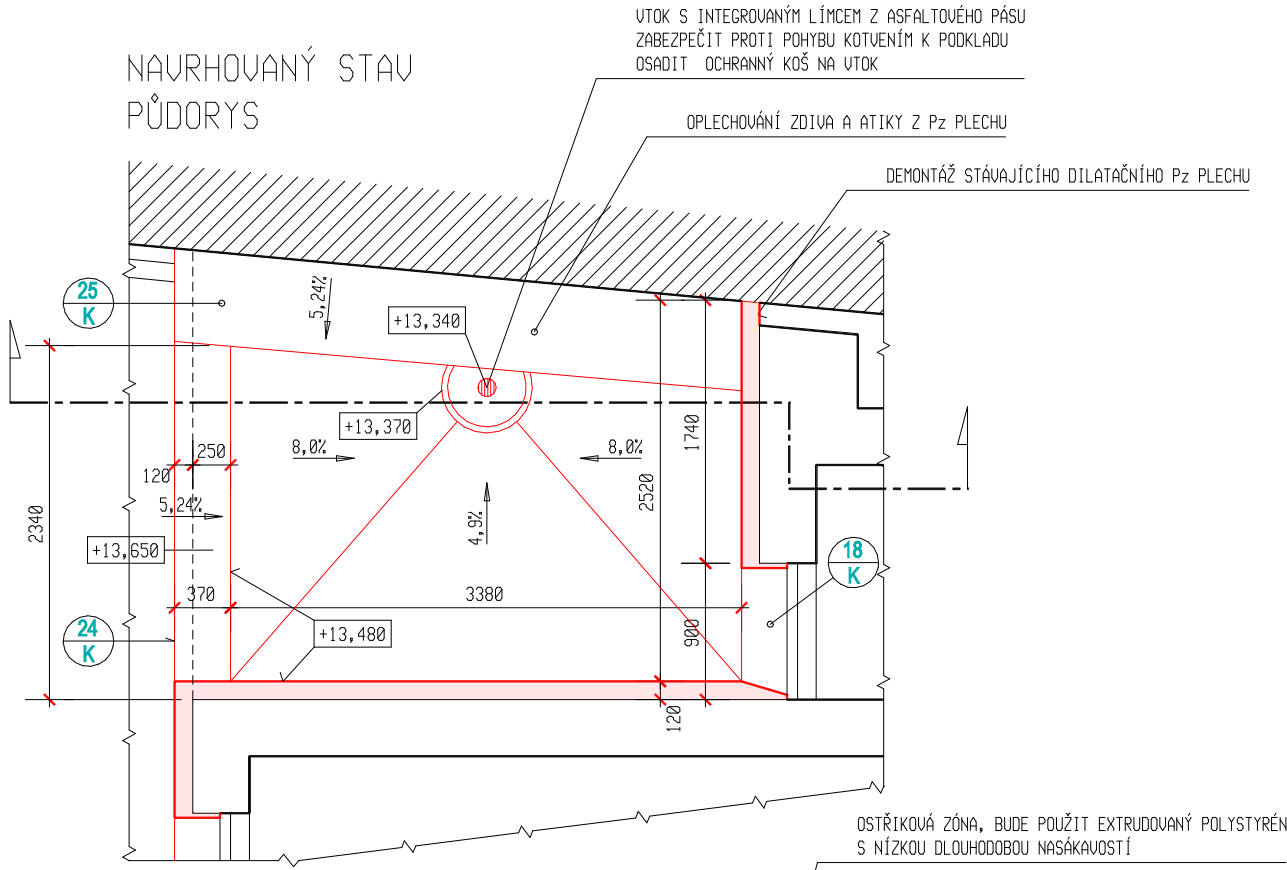


- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STŘECHY (PŘEDPOKLAD ČTYŘI VRSTVY TĚŽKÝCH ASFAL. PÁSŮ)
- POLYSTYRENOVÉ DESKY S ASFALTOVÝM PÁSEM tl.50mm
- ŠTĚPKOCEMENTOVÁ DESKA VELOX tl.50mm
- HUTNĚNÁ STRUSKA min. 900Kg/m2 tl.160-340mm
- STROPNÍ DESKY HURDIS tl.80mm
- UNITRNÍ OMÍTKA SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU

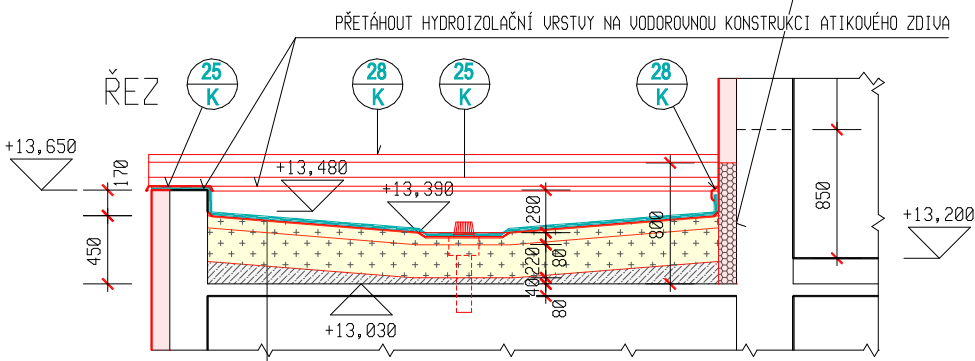
## POZNÁMKY

- STŘECHA BUDE PROVEDENA V UCELENÉM PROGRAMU JEDNOHO VÝROBCE DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ
- JE NAVRŽENA DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA Broof (t3) !!!
- ODLNOST SKLADBY STŘECHY TAK LZE KLASIFIKOVAT JAKO KONSTRUKCI DRUHU DP1
- PROVEDENÍ VPUSTI, NAPOJENÍ ATIKY atd. PROVÉST DLE DETAILŮ DANÉHO VÝROBCE, POUŽÍT ATIKOVÉ KLÍNY A DALŠÍ PŘÍSL.

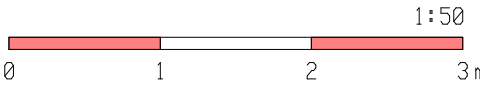
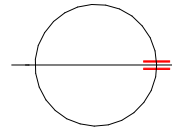
NAVRHOVANÝ STAV  
PŮDORYS



ŘEZ



- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S KOMBINOVANOU NOSNOU VLOŽKOU A BŘIDLÍČNÝM POSYPEM, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA tl.4,5mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, MECHANICKY KOTVENÝ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA tl.4mm
- HORNÍ VRSTVA DESEK TEPELNÉ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY  $\lambda \leq 0,039 \text{ W/m.K}$  tl.80mm
- SPODNÍ VRSTVA DESEK TEPELNÉ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m.K}$  tl.100+120=220mm
- ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN, DRENÁŽNÍ VRSTVA tl.6mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM tl.4mm
- PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ, PROVIZORNÍ A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU Z ASFALTOVÉ EMULZE
- CEMENTOVÁ PĚNA, LEHKÝ SILIKONOVÝ MATERIÁL (PRO SPÁD max.8%) alt. LEHCENÝ BETON tl.40-150mm
- CSD HURDIS tl.80mm DO OCEL. I PROFILŮ tl.80mm
- UNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA



## OPRAVA A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 2051/32, KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV  
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ 91-2017/13  
ZÁŘÍ 2017  
TECHNICKÁ POMOC  
měřítka 1:50  
ozn.výkr. D.1.1-18

PROJEKTANT  
R.ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

## SKLADBA STŘECHY 5NP

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ