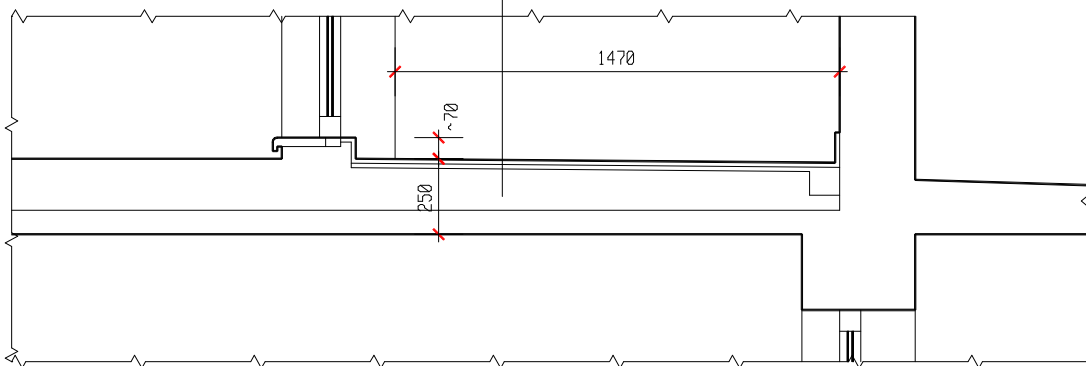


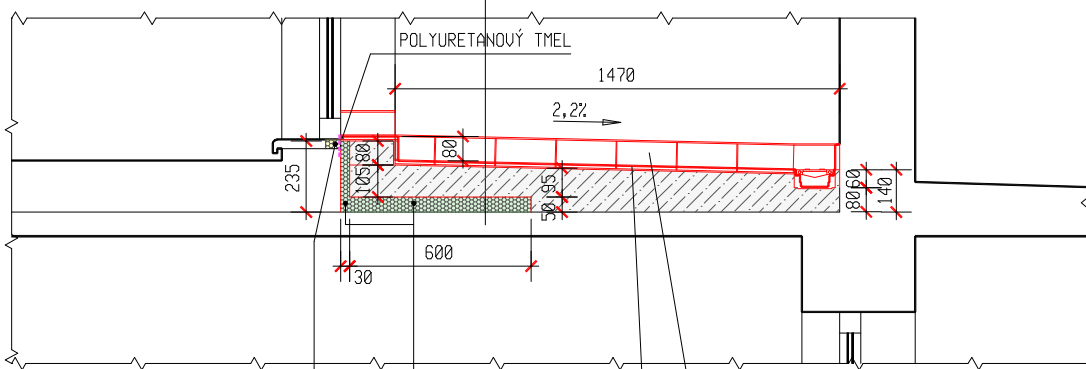
SKLADBA TERASY 5NP - ŘEZ M 1:25

ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV



- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPÍČÍHO TMELE
PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEMENTOVÉ MALTY
HYDROIZOLACE Z TĚŽKÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
BETONOVÁ MAZANINA PŘEDPOKLAD tl.125-140mm
STROPNÍ KONSTRUKCE Z CSD HURDIS DO I PROFILU
VNĚJŠÍ OMÍTKA
SKLADBU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE LOŽÍE NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT

ŘEZ - NAVRHOVANÝ STAV



- VYSOCE SLINUTÁ MRAŽUVZDORNÁ DLAŽDICE 200x200x9mm
 NASÁKAVOST $\leq 0,5\%$, TRÍDA PROTISKLUZNOSTI min. T2
 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 VODOTĚSNÝ POLYETYLÉNOVÝ PÁS S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY tl.3mm
 PŘILEPENÍ ROHOŽE K PODKLADU LEPIDLEM NA DLAŽBU
 NÁPOJENÍ NA STĚNU POMOCÍ IZOLAČNÍ PÁSKY, DETAILS ROHŮ/KOUTŮ
 V MÍSTĚ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ NALEPIT NA PROFIL
 PENETRACE PODKLADU
 CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA alt. LEHCENÝ BETON min. 900-1200Kg/m3 tl.prům.120mm
 V MÍSTĚ STĚN ODDĚLIT DILATAČNÍM PÁSKOU tl.5mm
 PENETRACE PODKLADU
 STAVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ CSD HURDIS DO I PROFILŮ (PŘEDPOKLAD)
 VNĚJŠÍ OMÍTKA SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A DOPLNIT NOVOU PĚNU
OSADIT PAROPROPUSTNOU PÁSKU

EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ
A VYSOKOU PEVNOSTÍ (1250x600mm) tl. 30 a 50mm
 $\lambda=0,035 \text{ W/m.K}$

OBKLAD SOKLU $v=80\text{mm}$

NAPOJENÍ NA PODLAHU TĚSNIT POLYURETANOVÝM TMELEM

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

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

RZ 91-2017/13
ČERVENEC 2017
TECHNICKÁ POMOC

měřítko ozn.výkr.
1:25 D.1.1-21

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

SKLADBA TERASY 5NP - ŘEZ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ