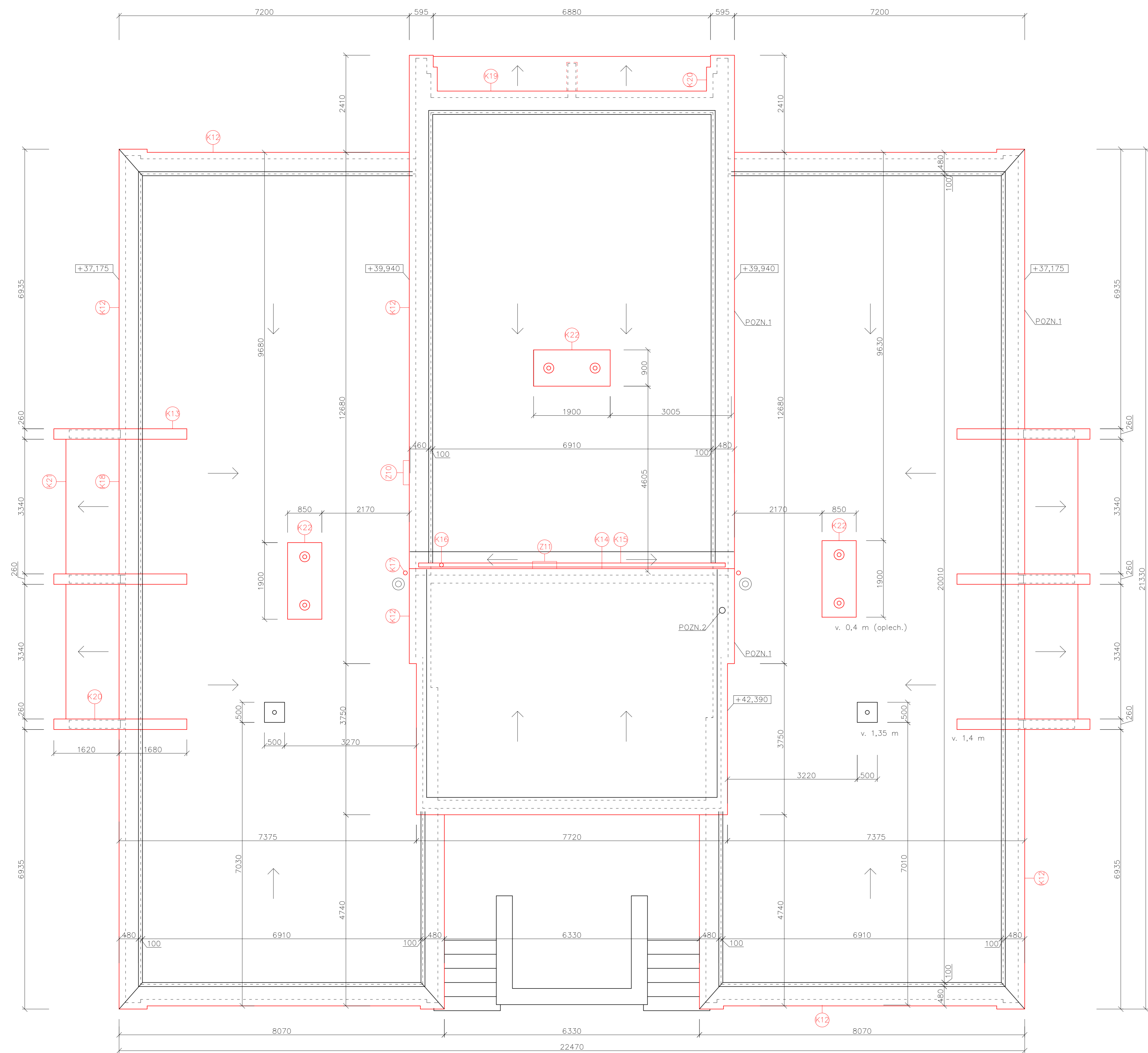


## PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



## SKLADBY:

<b>S1</b>	
<b>TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm</b>	
<b>PENETRACE</b>	
<b>STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE</b>	tl. cca 5 mm
<b>MINERÁLNÍ IZOLACE (PODÉLNÉ VLÁKNO)</b>	tl. 160 (190) mm
<b>LEPÍCÍ HMOTA</b>	
<b>VNĚJŠÍ OMÍTKA</b>	tl. cca 20 mm
<b>STRUSKOPĚMZOBETONOVÉ PANELE</b>	tl. 375 mm
<b>VNITŘNÍ OMÍTKA</b>	tl. 10 mm

<b>S2</b>	
<b>TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm</b>	
<b>PENETRACE</b>	
<b>STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE</b>	tl. cca 5 mm
<b>XPS</b>	tl. 160 mm
<b>LEPIČÍ HMOTA</b>	
<b>HI</b>	
<b>VNĚJŠÍ OMÍTKA</b>	tl. cca 20 mm
<b>STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE</b>	tl. 375 mm
<b>VNITŘNÍ OMÍTKA</b>	tl. 10 mm

<b>S3</b>	
PVC FÓLIE	tl. 1,5 mm
GEOTEXTÍLIE	
EPS	tl. 120 mm
ASF. PÁSY	tl. cca 8 mm
POLSID	tl. cca 50 mm
STRUSKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU	
STROPNÍ PANEL	

**P1**  
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 tl. 50 mm  
KAMENIVO F 4/8 tl. cca 40 mm  
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE

<b>P2</b>	
<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b>	tl. 9 mm
<b>FLEXIBILNÍ LEPIDLO</b>	tl. 6 mm
<b>DRENÁŽNÍ SYSTÉM</b>	
<b>IZOLACE</b>	
<b>2x LEPIDLO VČ. VÝZTUŽE</b>	
<b>EPS 100</b>	tl. 30 mm
<b>LEPIDLO - CELOPLOŠNÉ</b>	
<b>VÝSPADOVÁNÍ</b>	
<b>KONTAKTNÍ MŮSTEK</b>	
<b>STÁVAJÍCÍ KČE</b>	








POZN. SKLADBY:  
λs0,038 W/mK - MINERALNI IZOLACE, XPS

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

POZN. 2 ANTENNÍ STOŽÁR, VÝŠKA cca 3 m

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- 
 STAVAJÍCÍ KCE - STRUKOPEMZOBETONOVÉ PANELY št. 375, 200 mm  
 MEZIOKENNÍ PILÍRKY št. cca 340 mm
- 
 BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
- 
 OKAPOVÝ CHODNÍK 80,44 m2
- 
 VĚDELEŠÍ VSTUP 23,42 m2
- 
 TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ št. 160 mm (190 mm) (PODÉLNĚ VLÁKNO)
- 
 TEPELNÁ IZOLACE LŮŽIE - MINERÁLNÍ št. 30 mm (PODÉLNĚ VLÁKNO)
- 
 SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS št. 160 mm

INFORMACE:

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BYTŮ PŘEVZATO Z POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE  
SAMOTNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVENÍM ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ  
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘB VÝSTUPY PRIORIT  
PŘI ŘEŠENÍ JAKOVLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ  
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJAVOJACÍ PULU LISTŮ (I+E)  
V RAMCI ŘEŠENÍ BUDE OVĚŘEN PŘEDKLOAD MEZIOKENNĚNÍ PRÍKLÁ - VĚŠTÍ II. IZOLAC  
cca 190 mm  
NA CHODBÁCH, SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU BUDE PROVEDENA OPRAVA OMIĚT VČ. MALBY  
ROZSAH VIZ TZ  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE DI VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

## POZNÁMKA OBECNÁ:

ZVHLEDENÍ K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPŘÁVYHŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLO-  
 U OD SVISLICE, NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST AP. MOŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHYBKŮM  
 OPROTI ZAMĚŘENÍMU STAVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODHYLKA MŮŽE BÝT + 100 mm.  
 K VÝŠCE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ SE UŠÍ V PD PŘÍSLUŠENSKÉ ODE NÁVZÁJNOSTI NA  
 OSTATNÍ KONSTRUKCE, VŠE JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEMPERLINKOU

DRÁKY VE ŽIDUVI PRO INSTALACE BUDOU VYVRŽOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNÍ A  
 ZVÝTŽIT PERLINKOU

ZA PŘÍPADNÉ ŽENY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU  
 POTVRZENY SCHVÁLENÍM GENERALNÍM PROJEKTEM MONTÁŽNÍ STAVBY, NENESE GENERALNÍ  
 PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST