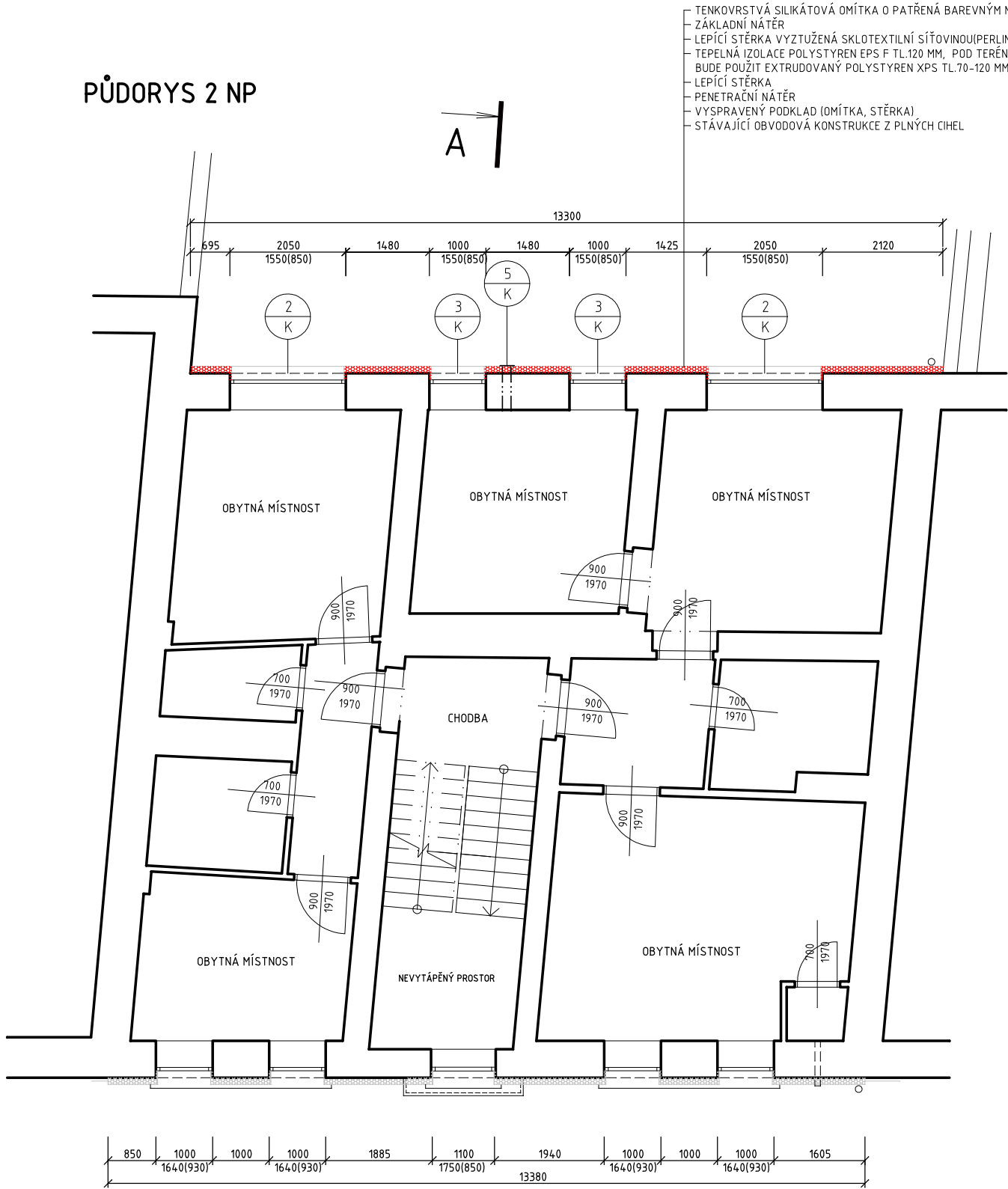


PŮDORYS 2 NP



- TENKOVSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA O PATŘENÁ BAREVNÝM NÁSTRÍKEM
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- LEPÍCÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOUI(PERLINKOU)
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS F TL.120 MM, POD TERÉN A 500 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- BUDE POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL.70-120 MM
- LEPÍCÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYSRAVENÝ PODKLAD (OMÍTKA, STĚRKA)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE Z PLNÝCH CIHEL

LEGENDA HMOT:

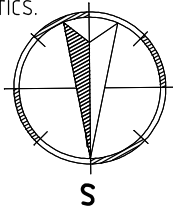
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z XTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS

POZNÁMKY:

- OBVODOVÉ ZDIVO BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM (ETICS) S IZOLANTEM ZE STABILIZOVANÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL.120 MM. ZALOŽENÍ ETICS BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍ LIŠTY A PÁSEM MINERÁLNÍ IZOLACE DO VÝŠKY MIN.900 MM NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTU.
- OSTĚNÍ A PARAPETY BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENEM TL.30 MM. SOKL BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS -F TL.80-120 MM DO VÝŠKY MIN.500 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN (UT).
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE ETICS BUDOU ODSTRANĚNY PRVKY OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍCH PLECHŮ A ŘÍMS, DEMONTOVÁNY SVODY A VEDENÍ BLESKOSVODU .
- VÝVODY LOKÁLNÍCH PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ BUDOU PRODLOUŽENY A ZPĚTNĚ OSAZENY NA FASÁDU
- VEŠKERÁ VEDENÍ ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENA POD ZATEPLENÍM
- INSTALACE VEDOUČÍ POD OMÍTKOU BUDOU OZNAČENY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ PŘI KOTVENÍ SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ NAPOJENÍ ETICS NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE A PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY NEDOCÁŽELO KE VZNIKU TRHLIN A PRONIKÁNÍ VODY DO SYSTÉMU-VIZ DETAILS.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE APLIKOVÁN NA SOUDRŽNÝ A NOSNÝ PODKLAD BEZ PUCHÝŘŮ, ODLUPUJÍCÍCH SE MÍST A BEZ AKTIVNÍCH TRHLIN V PLOŠE. OMÍTKA BUDE OTLUČENA, PODKLAD MUSÍ BÝT VYSRAVEN , ROVINNOST ODCHYLKOU 20 mm/m. VYROVNÁNÍ BUDE PROVEDENO JÁDROVOU OMÍTKOU (PŘI VĚTŠÍCH NEROVNOSTECH) NEBO VYROVNÁVACÍ STĚRKOU.ZATEPLOVANÁ KONSTRUKCE NESMÍ VYKAZOVAT VÝRAZNĚ ZVÝŠENOU VLHKOST A NESMÍ BÝT TRVALE ZVLHČOVÁNA.
- PŘED PROVEDENÍM MONTÁŽE ETICS BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA SOUDRŽNOSTI PODKLADU A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY. DLE VÝSLEDKŮ TĚCHTO ZKOUŠEK BUDE UPŘESNĚN ZPŮSOB KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU A TYP A POČET HMOŽDINEK.
- PŘI MONTÁŽI SYSTÉMU BUDE DODRŽOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE A OBECNÉ ZÁSADY PRO MONTÁŽ ETICS.

VÝROBKY

2 K	2 x
3 K	2 x
4 K	1 x
5 K	2 x



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VLASTNÍK ODSTRANÍ VŠECHNY NEPOTŘEBNÉ KONZOLY, KABELY A KONSTRUKCE

±0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC			
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Místo stavby: KRNOV	Datum: 07/2017			
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ 1, KRNOV				
· ZATEPLENÍ DVORNÍ FASÁDY · BYTOVÉHO DOMU U POŽÁRNÍKŮ 51/22			Stupeň projektu:	DPS
			Měřítko:	1:100
			Formát:	A3
			Obsah: PŮDORYS 2 NP	Paré:
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			D-02	