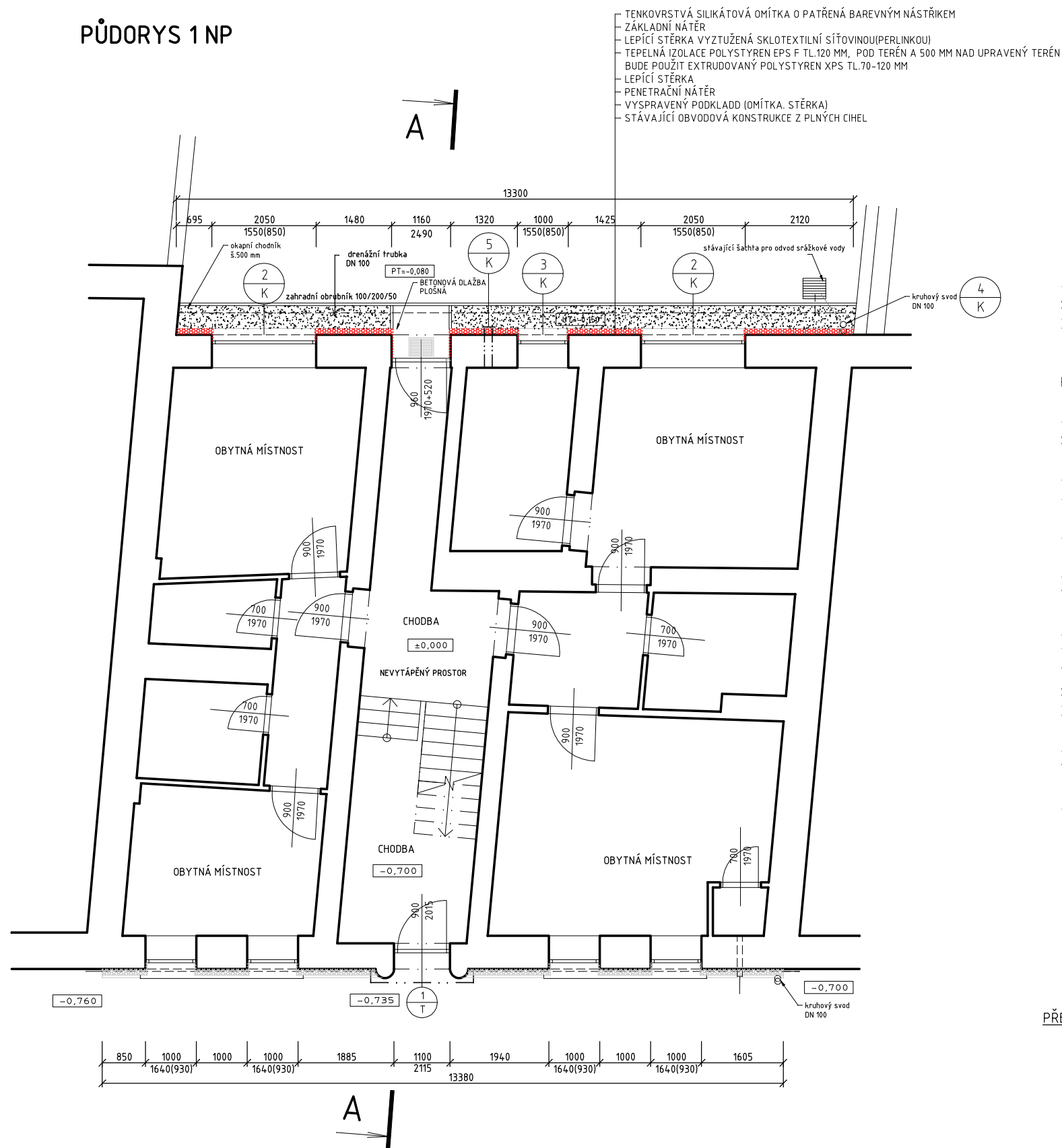





PŪDORYS 1 NP



**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 LÍŠTY A PÁSEM MINERÁLNÍ IZOLACE DO VÝŠKY MIN.900 MM NAD ZAKLÁDACÍ LÍŠTU.

- OŠTĚNÍ 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 PŘILEHLÉ KONSTRUKCE A PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE VZNIKU TRHLIN A PRONIKÁNÍ VODY DO SYSTÉMU-VIZ DETAILS.

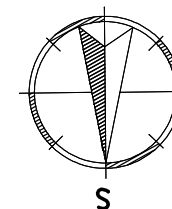
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE APLIKOVÁN NA SOUDRŽNÝ A NOSNÝ PODKLAD BEZ PUCHÝŘŮ, ODLUPUJÍCÍCH SE MÍST A BEZ AKTIVNÍCH TRHLIN V PLOŠE. OMÍTKA BUDE OTLUČENA, PODKLAD MUSÍ BÝT VYSRAVEN , ROVINNOST ODCHYLKOU 20 mm/m. VYROVNÁNÍ BUDE PROVEDENO JÁDROVOU OMÍTKOU (PŘI VĚTŠÍCH NEROVNOSTECH) NEBO VYROVNÁVACÍ STĚRKOU. 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.

## VÝROBKÝ

2 K	2 x
3 K	1 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:	JIRÍ 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 1 NP			Paré:	Výkres číslo:  D-01
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				