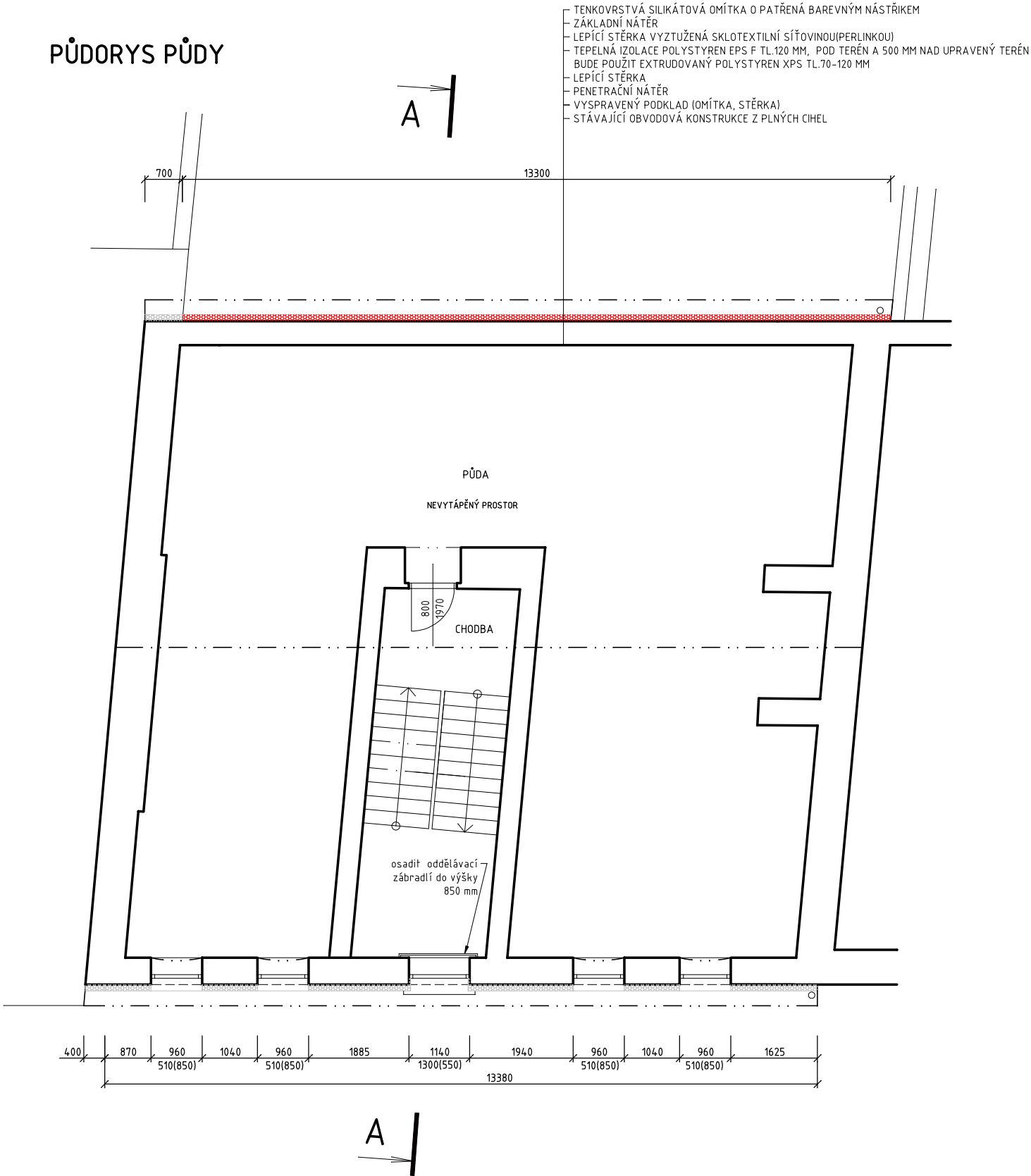


PŮDORYS PŮDY



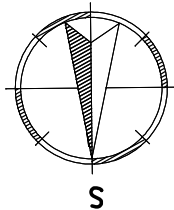
LEGENDA HMOT:

- 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 PŘILEHLÉ KONSTRUKCE A PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY NEDOCÁZELO 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.

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 PŮDY		Paré:	Výkres číslo:
Díl:	D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			D-04