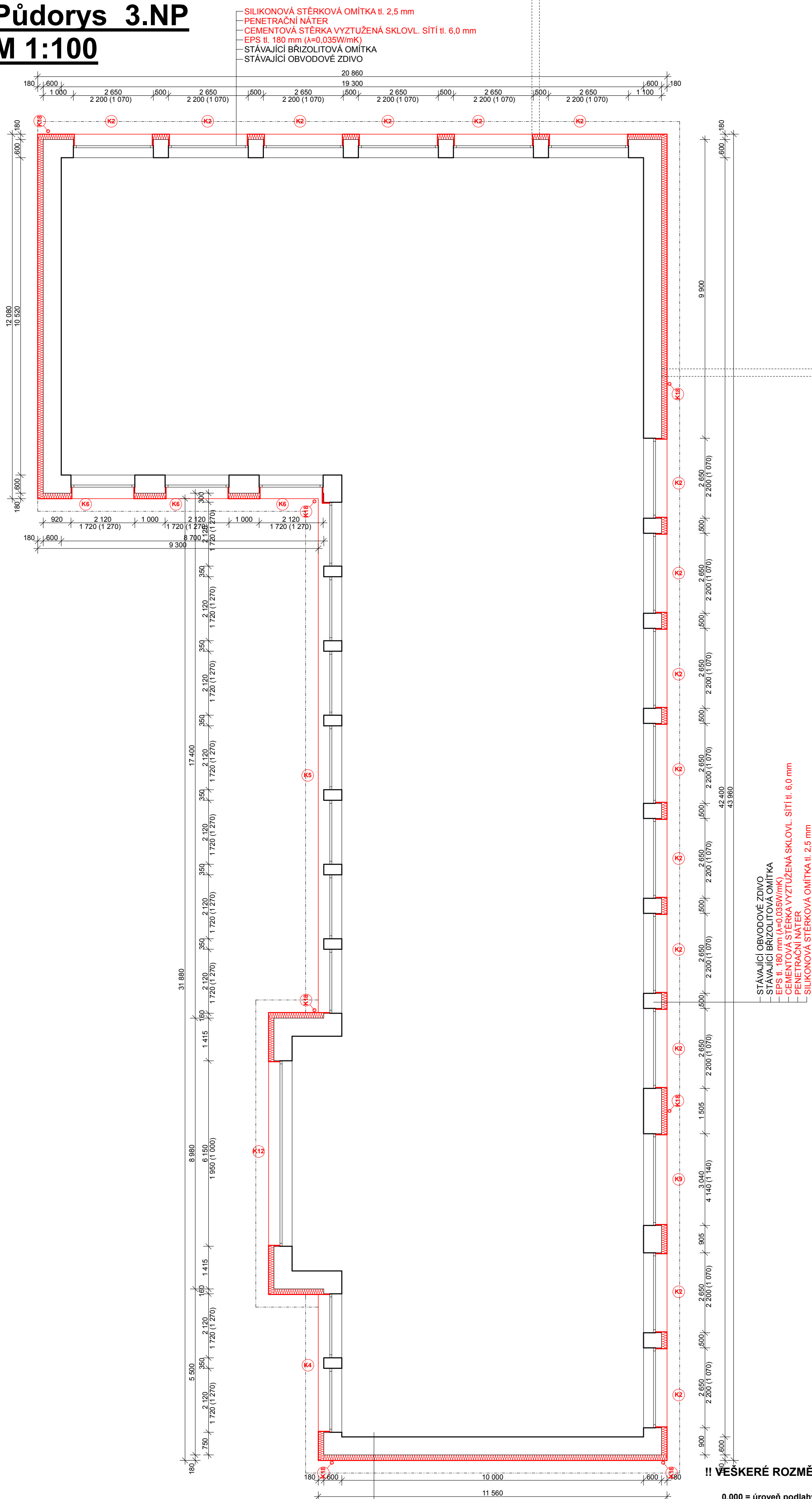







Pūdorys 3.NP
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 180 mm ($\lambda=0,035\text{W/mK}$)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ($\lambda=0,038\text{W/mK}$)
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ($\lambda=0,034\text{W/mK}$)
	SENDVIČOVÉ PANELE S TEPELNOU IZOLACÍ PUR tl.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ A
OPLECHOVÁNÍ ATIKY, DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH
SVODŮ.
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ.
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽÍVANÝCH KONZOL
EL. ROZVODŮ.
KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO
PLÁŠTĚ TĚLOCIVNÝ, NOSNÁ KONSTRUKCE
OPLÁŠTĚNÍ BUDE ZACHOVÁNA.
DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN VE
SPOJOVACÍM KŘOKU.
DEMONTÁŽ.....STÁVAJÍCÍ.....STŘEŠNÍ.....KRYTINY
TĚLOCIVNÝ:

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA
PODLADĚ STÁVAJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘEDANÉ INVESTOREM, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE
TŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT PŘÍMO NA
STAVBĚ. DÁLĚ SE DOPORUČUJE PROVĚST SONDY DO
STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA STŘEŠNÍCH
KONSTRUKCÍ, PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY A
UPRESNĚNÍ ZPUSOBU KOTVENÍ NOVĚ NAVRŽENÉ
TEPELNÉ ISOLACE.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ, PO ODHALENÍ
STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, OPROTI
PŘEDPOKLÁDANÉMU STAVU, VYHRAZUJE SI
PROJEKTANT PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTOVÉ
DOUMENTACE.

PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA JEJICH KOTVENÍ, MŘÍŽE BUDOU OČIŠTĚNY OD STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, NOVĚ NATŘENY A OPĚTOVNĚ OSAZENY.

STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY BUDOU PO DOBU
MONTÁŽE ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNY, ŽEBŘÍKY
BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM A PO
PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY.

STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODU NA OBJEKTU ŠKOLY BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDOU DOČASNĚ VÝVĚŠENY NA KONSTRUKCI LEŠENÍ, VEDENÍ HROMOSVODU MESMÍ BYT PO DOBU REALIZACE STAVBY ROZPOJENO, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU SVODY OPĚTOVNĚ UMÍSTĚNÝ. STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD NA OBJEKTU TĚLOCVIČNY BUDE DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ NOVOHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ HROMOSVOD S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY ZEMNÍCI PÁSKY.

PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO
OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ TĚLOCVIČNY BUDE
PROVEDENA REVIZE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ
KONSTRUKCE A OCELOVÉ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ
A KONSTRUKCE BUDOU OČISTĚNY A OPATŘENY
NOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE ZATEPLENÍ
OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU ŠKOLY, BUDE
PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, PŘI
KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ
NESOUDRŽNÉ VRSTVY, PŘEDPOKLAD CCA 30%
PLOCHY. TATO MÍSTA BUDOU NOVĚ VYROVNÁNA
POMOCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY.

STÁVAJÍCÍ VLAJKOVÉ STOŽÁRY A NÁPISY BUDOU DEMONTOVÁNA, OČIŠTĚNY A NOVĚ NATŘENY. PO PROVEDENÍ MONTÁŽE ZATEPLENÍ BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY NA PŮVODNÍ MÍSTO.

STÁVAJÍCÍ PÍSKOVCOVÉ PRVKY (SOKL, PILÍŘE)
BUDOU OČIŠTĚNÝ OD MECHU A ŘAS A
NAIMPREGNOVÁNY VHODNÝM IMPREGNAČNÍM
NÁTĚREM.

PŘED POKLÁDKOU TEPELNÉ IZOLACE V PŮDNÍM PROSTORU BUDE PROVEDENO DŮKLADNÉ VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, NA KTEROU BUDE POLOŽENA PAROTĚSNÁ FOLIE, NA TUTO FOLII BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ ROŠT Z FOŠEN A MEZI NĚ BUDE VKLÁDÁNA TEPELNÁ IZOLACE. NA DŘEVĚNÝ ROŠT BUDE NÁSLEDNĚ PROVEDEN ZÁKLOP Z OSB DESEK tl. 24 mm. TEPELNÁ IZOLACE NESMÍ BÝT POLOŽENA PŘÍMO DO STYKU PODLAHY A OBVODOVÉ STĚNY, MUSÍ BÝT PROVEDENA MEZERA min. 50mm. TOTÉŽ PLATÍ I PRO ZÁKLOP, KTERÝ MUSÍ BÝT PROVEDEN TAK, ABY MEZI ZÁKLOPEM A TEPELNOU IZOLACÍ VZNIKLA MEZERA min. 20 mm A VLASTNÍ DESKY ZÁKLOPU NESMÍ BÝT MONTOVÁNY TĚSNĚ NA SRAZ. NA STYKU DESEK ZÁKLOPU MUSÍ BÝT VYNECHÁNA SPÁRA UMOŽŇUJÍCÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU.


PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA BUDE ZATEPLENA POMOCÍ XPS
tl. 40 mm.

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO
POMOCÍ EPS tl. 30 mm.

PŘED PROVEDENÍM MONTÁŽE DESEK TEPELNÉ
IZOLACE MUSÍ BÝT PROVEDENA ZKOUŠKA PEVNOSTI A
SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NA ZÁKLADĚ
KTERÉ BUDE UPŘESNĚN POČET KOTEVNÍCH
HMOŽDINEK PRO PŘIKOTVENÍ DESEK.

**VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEJSOU PŘEDMĚTEM
ŘEŠENÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VNITŘNÍ
DISPOZICE JE ZAKRESLENA POUZE SCHÉMATICKY.**

!! VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ !!

Zodpovědný projektant akce:	Ing. Martin Novák	<div>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</div> <div>Zemědělská 880 Hradec Králové 3</div> <div>tel.: 495 545 024 email: ophk@volny.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Novák		
Investor:	VOŠ a SPŠ Jičín, Pod Koželuhy 100, 506 41 Jičín		
Místo stavby:	st.p.č. 1521, st.p.č. 3508 a st.p.č. 3509 k.ú. Jičín		
<div>Akce:</div> <div>Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín</div>		Zakázka č.:	01/20016 - VOS
		Stupeň PD:	DPPS
		Datum:	únor 2016
		Měřitko:	1:100
		Formát:	
Název:	Půdorys 3.NP	Číslo výkresu:	D 1.1.4