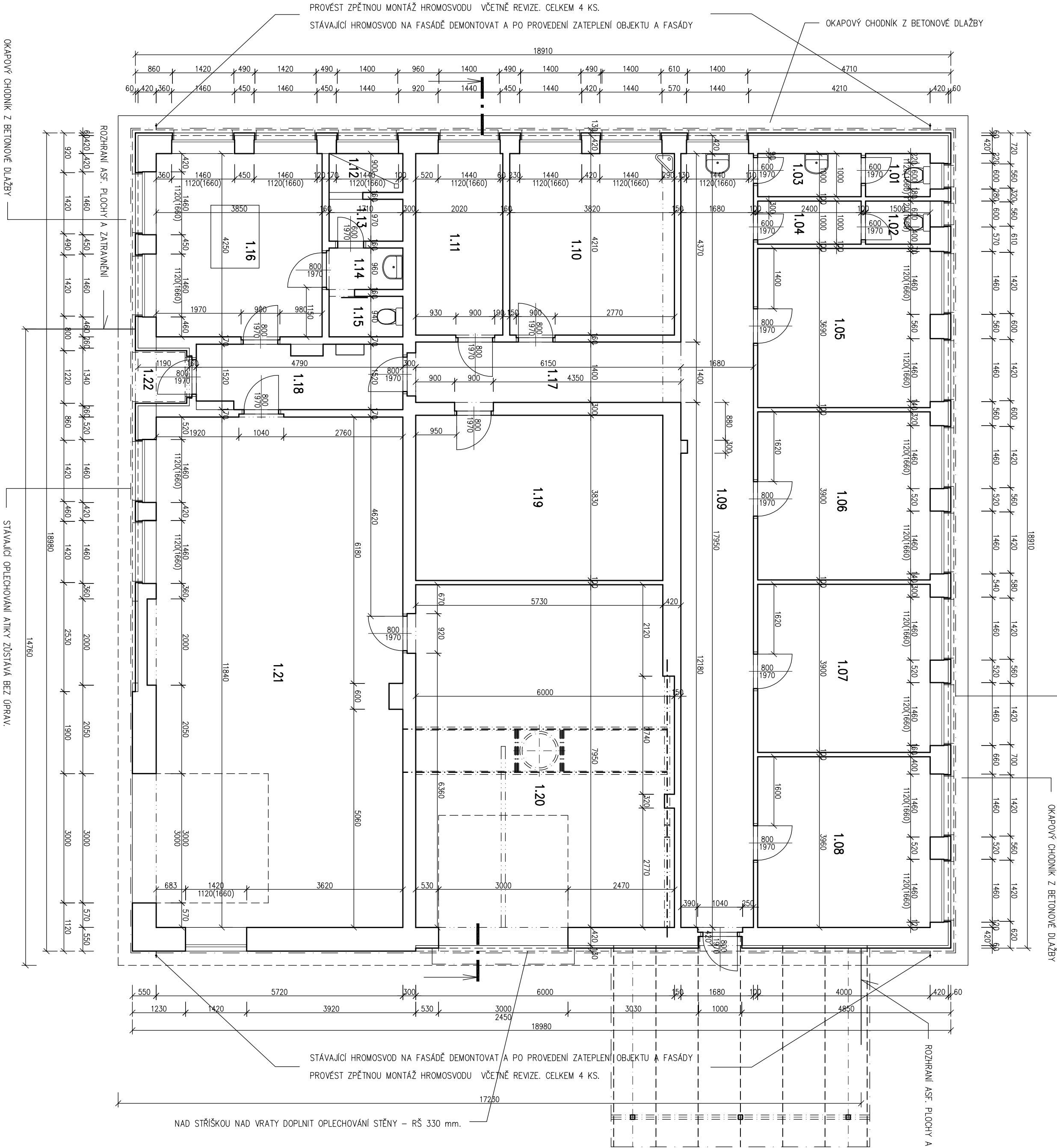


PŮDORYS PRÍZEMÍ – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, FASÁDA



POZNAMKY :

- STAVAJÍCÍ PLASTOVÝ OKRÁD V DOTČENÉ PLOŠE DEMONTOVAT VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU Z LATI.
 - PROVÉST DEMONTÁŽ A LIKVIDACI TEPELNÉ IZOLACE ZE SKELNE NEBO MINERÁLNÍ VATY V TL. 60 mm.
- ÚPRAVY PRO VŠECHNY PLOCHY:
- V CELÉ PLOŠE ZVÝŠA PROVÉST OMÍTKY FASÁDY VODOU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PENETRACI OMÍTKY PRO NÁSLEDNĚ VRSTVY.
 - V CELÉ PLOŠE ZVÝŠA PROVÉST VYROVNÁNÍ HRUBOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY VYROVNÁVACÍ STĚROU.
 - NA VYROVNANOU OMÍTKU PROVÉST PENETRACI OMÍTKY PRO NÁSLEDNĚ VRSTVY.

ÚPRAVY V PLOŠE STAVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ:

- NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO V PLOŠE STAVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU VE VARIANTĚ 60 mm TL. SYSTÉMOVÝM FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS 70 F (lamda 0.039w/mk).
- VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLEN 20 mm TL. SYSTÉMOVÝMI DESKAMI Z POLYSTYRENU EPS 70 F (lamda 0.039 w/mk).
- ZATEPLENÍ OBJEKTU PROVADĚTI JAKO CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DLE TPVÝCH DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ, NÁPOJENÍ NA VÝPLNĚ OTVORŮ, ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY A POD.
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ BUDE KOTVENO SYSTÉMOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI.
- NA NÁLEPENÝ A KOTVENÝ POLYSTYREN NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- NÁSLEDNĚ PROVÉST SYSTÉMOVOU PENETRACI PODKLADU + SYSTÉMOVÝA TENKOVÝSTYLA SILIKONOVÁ OMÍTKA, ŽRNO 2 mm.

ÚPRAVY V PLOŠE STAVAJÍCÍ OMÍTKY BEZ PLASTOVÉHO OBLOŽENÍ:

- NA VYROVNANÝ PODKLAD NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- NÁSLEDNĚ PROVÉST SYSTÉMOVOU PENETRACI PODKLADU + SYSTÉMOVÝA TENKOVÝSTYLA SILIKONOVÁ OMÍTKA, ŽRNO 2 mm.

ÚPRAVY SOKLOVÉ ČÁSTI:

- NA VYROVNANÝ PODKLAD NANĚST SYSTÉMOVÝ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU + DRUHÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA.
- ČÁST SOKLU BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS TL. 20 mm (lamda 0.032 w/mk) .
- ZATEPLENÍ SOKLU BUDE ZATEPLENÍ 10 cm POD STAVAJÍCÍ TEREN A 40 cm NAD ÚROVEŇ POUZLAHY – + – 0.000.
- NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM BUDE SOKL PROVEDEN Z DEKORATIVNÍ MOZKOVÉ OMÍTKOVINY NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD Z LEPIČHO TMELU VE DVOU VRSTVÁCH S MOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU A SYSTÉMOVOU PENETRACÍ.
- ZATEPLENÍ SOKLU OBJEKTU PROVADĚTI JAKO CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DLE TPVÝCH DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ, NÁPOJENÍ NA VÝPLNĚ OTVORŮ, ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY A POD.
- BARVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY BUDE ŘEŠENO V PŘEDSÍTIHU – PŘEDPOKLAD MOKRÝ ODSTIN DLE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU KOJELINY.
- Z VNĚJŠÍ STRANY PROVÉST OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm.

- STAVAJÍCÍ HROMOSVOD NA FASÁDĚ DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU A FASÁDY PROVÉST ZPĚTNOU MONTÁŽ HROMOSVODU VČETNĚ REVIZE. CELKEM 4 KS.
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU, OSVĚTLENÍ A POD. PONECHÁNĚ ELEKTROVODŮV BUDOU UMÍSTĚNY POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- STAVAJÍCÍ OCELOVÝ PŘÍSTĚNEK A STŘÍŠKA NAD VRATY ZŮSTÁVA BEZ ÚPRAV.
- NAD STŘÍŠKOU NAD VRATY DOPLNIT OPLECHOVÁNÍ STĚNY – RŠ 330 mm.
- KOLEM OBJEKTU BUDE STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK NEBO ZPĚTNĚNÁ PLOCHA DEMONTOVÁNA A VYBOJURÁNA
- ASFALTOVÝ POROCH KOLEM ČÁSTI OBVODU OBJEKTU BUDE V ŠÍŘI CCA 400 mm OŘÍZÁVU A DEPOVAT PRO NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ POUŽITÍ.
- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU PROVÉST ZASYPÁNÍ VÝKOPU HUTNĚNOU ZEMINOU NEBO ŠTERKOPRÍSKEM PO VSTÝCH CCA 200 mm..
- PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A STĚN PROVÉST OSAZENÍ NOVÝCH BETONOVÝCH DLÁŽBOC DO ŠTERKOVÉHO LOŽE TL. CCA 150 mm.

AKTUALIZACE 12.2019

projektant: IČO 445 800 53	název díka:
MILAN VAVRUŠKA	TEPLO FRÝDLANT s.r.o.
Zahrnutí 400/21	Fügenerova 1405, Frýdlant
46001, Liberec 11	ZATEPLENÍ FASÁDY
objednatel:	TEPLO FRÝDLANT s.r.o. Fügenerova 1405, 464 01 Frýdlant
služby:	Projekt pro realizaci stávby o výř. zhotovitelé
vyracoval: Milan VAVRUŠKA	měr: 1:75
datum: červenec 2019	č. výř.:
název výřesu:	A1
PŮDORYS PRÍZEMÍ – 1. N.P.	