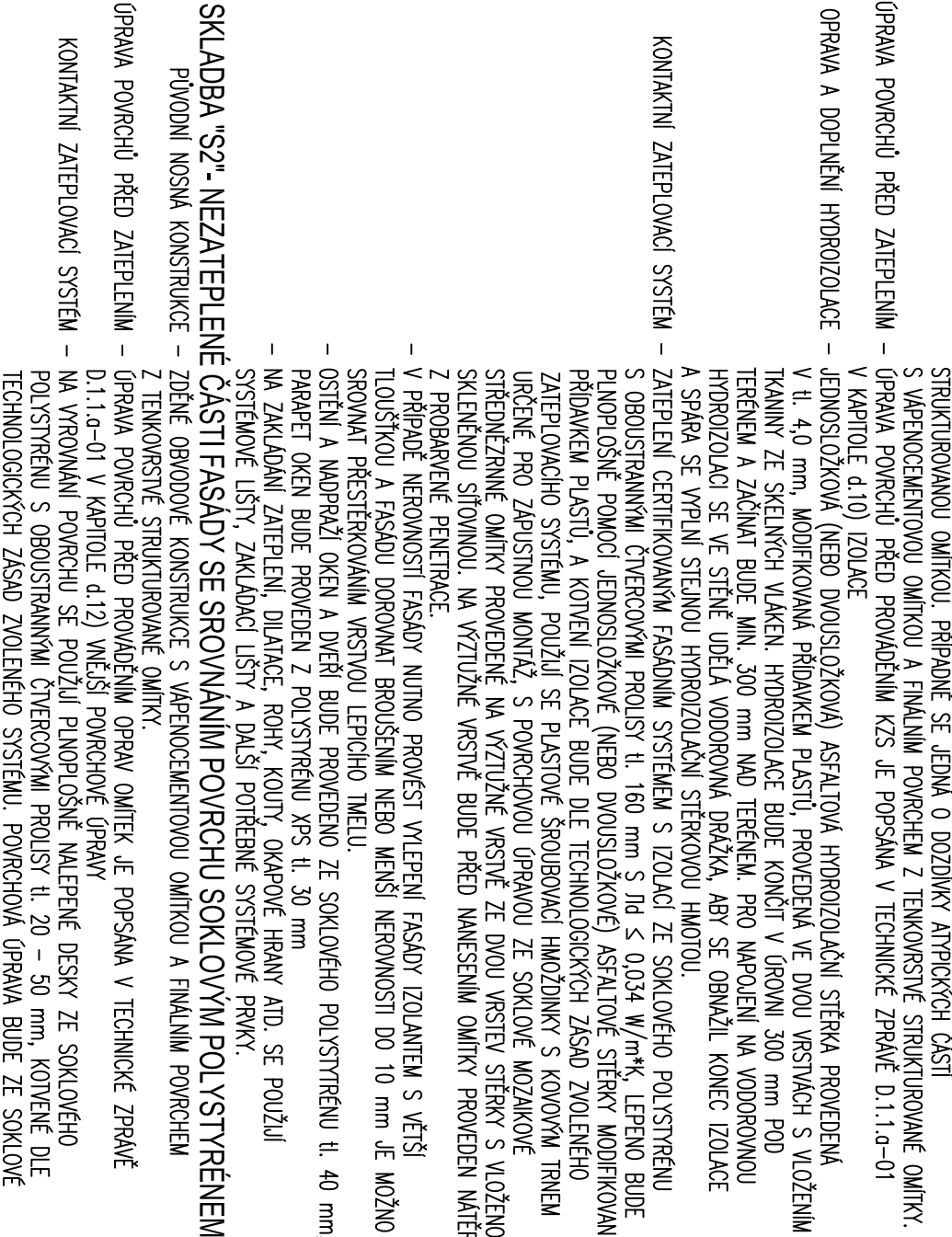
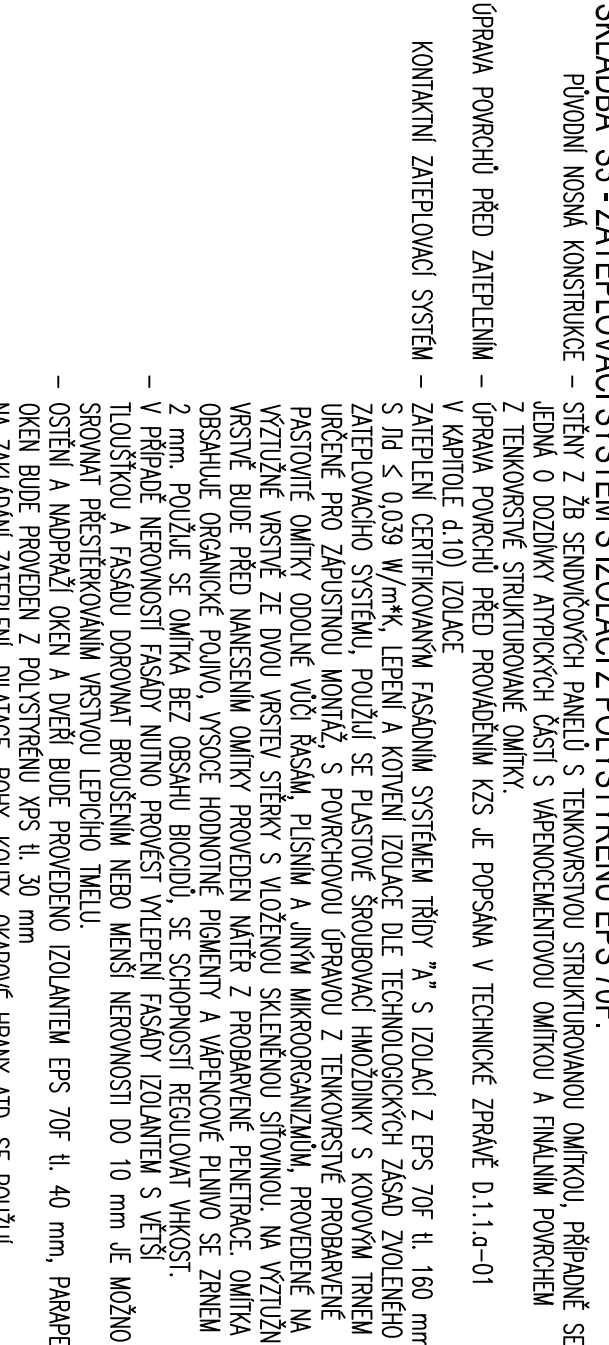


**SKLADBA "S1" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU**  
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S VÁPĚNOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ



- NA ZAKLADNÍ, DÍLAJCE, KOHŤ, KOVIT, OVAŘOVÉ HRANÍ AIL.

A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.



ODOLNÉ VÍČI: BĚSÁNÍ PLISNÍ A JINÝM MIKROORGANIZMŮM. PROVĚZENÉ NA VÝŽIVNOSTI POKRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE VITKOVANA Z ENKOVISIVE PROBEKOVÉ PASIVITE

ŽE DVOU Vrstv STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVNOU. NA VÝSTUŽNĚ VrstvĚ BUDĚ PŘED NANESENÍM OMÍTKY PROVEDEN NÁTĚR Z PROBARVENÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHLA ORGANICKÉ POUVO, VYSOCE HODNOTNĚ PIGMENTY A VÁPENCOVÉ POUVO S PRŮZNEM 2 mm. POUŽÍTE SE OMÍTKA PŘEZ OBSAHLI RHOIDIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAŤ VÝKOSTI

[illegible]

- NA DILATAČE, ROHY, KOLY, OKAPOVÉ HRANY AID. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LISTY A DOPĚTRÉNNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY

[illegible]

VDÁLENOSTI 8,5 m SE BUDOÚ PODKLADAT DESKAMI tl. 240 mm. KOLEM VPŮSTI B

[illegible]

2. m OD TERÉNU. PROVEDE SE HLUBŠÍ ČÁST POUŽÍJE NA ZPĚTNÝ ZÁSTUP A POD OUSUŠICE 200 mm, 150 mm Z FRACCÉ BEMENKY SE VYMĚNÍ. POČÍTÁ SE S VYMĚNOU OSADÍ DO LŮŽE ZE SUŠŠÍHO BETONU.

OLSY tl. 160 mm,

OPTIMAL PROLISI

LADBA "S6"

OVOU VRSTVU A POLYSTYRÉNU EPS 100S,

-1 - POPIS VIZ SKLADBA "S10"

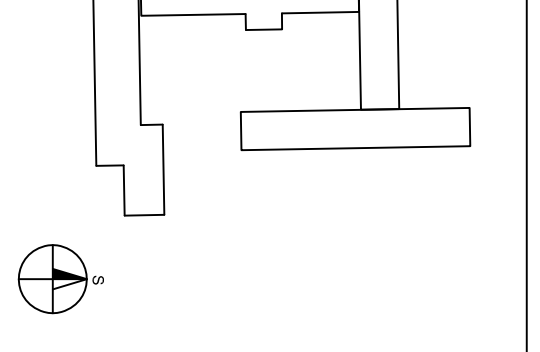
-1 - PUPIS VIZ SKLAUBA SIU

MEDICI NOVICI OMNI CIVITATI CIBODINENSIS -

# ACE

IMA V.C. D.1.1.C-01 - VIFIS FRANKU.

GENETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA



---

[illegible]