



**Sousední
objekt
tělocvična**

STAVAJÚCI DREVĚNÉ KRYTÝ RADIATORŮ BUDOU PŘED
REALIZACÍ OKEN DEMONTOVÁNY A VYSPRAVENY
(OBRUSIT, NAKRÝT)
PO OSAZENÍ OKEN A ZACÍŠTĚNÍ OTVORŮ BUDOU KRYTÝ
VYRÁCENÝ ZPĚT.

**BUDOU JEDNOTLIVÉ VRSTVY PO ZHUTNĚNÍ
VRÁCENY ZPĚT (PLOCHA cca 16,50 m²).**

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS CERTIFIKOVANÝ DLE POŽADAVKŮ ETAG 004, KVALITATIVNÍ TŘÍDA "A",
NA OBROVOVÁNÍ PLOŠTÍ, FASÁDNÍ TEPLOTNĚ ISOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO SAMOZHŠIVNÉHO PĚNOVÉHO
POLYSTYRÉNU EPS 70 F, TL 120 mm


KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS CERTIFIKOVANÝ DLE POŽADAVKŮ ETAG 004. KVALITATIVNÍ TŘÍDA "A".
NA OSTĚNÍ, PARAPET A MADRAŽI OTVORŮ V OBVODOVÉM PĚŠTĚ, FASHONI TEREZNĚ IZOLAČNÍ TUHÉ DESKY
NA BÁZI FENOLICKE PĚNY (PP), TL 30 mm

SKLADBA  **IZ**

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS CERTIFIKOVANÝ DLE POŽADAVKŮ ETAG 004, KVALITATIVNÍ TRÍDA 4+.

NA OSTĚNÍ, PÁRPEPEJ A VODOPRŮZÍ TĚLOVÝ V OBVODOVÉM PLÁŠTI, FÁŠOVNÍ TEPELNÉ ISOLACI TUDÉ DESKY

NA BAZI PENULOVÉ PENY (P3), TL 80 mm


SKLADBA  28

KONTAKTNÍ ZATĚROVACÍ SYSTÉM ETOS CERTIFIKOVANÝ DLE POŽADAVKŮ ETAG 004, KVALITATIVNÍ TŘÍDY 3+
NA SOUKLÍ OBVOVODOVÉHO PLÁŠTĚ, FASÁDNÍ TĚPĚLNÉ ZDOLANÍ DESKY Z NENÁSKALOVÉHO EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU XPS-R, TL 50÷60÷110 mm

四

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ODKAZŮ)

	ZATEPLENÁ KONSTRUKCE (Q_{ZS})

SKLADBA  28

KONTAKTNÍ ZATĚROVACÍ SYSTÉM ETOS CERTIFIKOVANÝ DLE POŽADAVKŮ ETAG 004, KVALITATIVNÍ TŘÍDY 3+
NA SOUKLÍ OBVOVODOVÉHO PLÁŠTĚ, FASÁDNÍ TĚPĚLNÉ ZDOLANÍ DESKY Z NENÁSKALOVÉHO EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU XPS-R, TL 50÷60÷110 mm

ZÁTEREN JE OBYKOVNEHO PŮSTĚ JE NAVRŽENO Z CERFIKOVANÉHO KONTAKTNÍHO TEPELNÉ IZOLÁČNÍHO SYSTÉMU EPOS. JE CERFIKOVANÝ NA DLE POZDOLNÝH ETAG M4, Z KLASICKÝH DESEŘ STABILIZOVÁHO SAMOŽHÁŠIVÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU BEZ H F (max. = 0,093 W/mK) TLOUŠŤ 120 mm. JAKO SYSTÉMY JE POLŽIT NÁŘ. SYSTÉM WEEBER, BALKNIT R10, STOLNÁ, A POD, POKUD SYSTÉM PREDKVALIFIKÁCE STAVEBNÉ FYZIKÁLNÍ PARAMETRY.

ZÁTEREN JE OBYKOVNEHO PŮSTĚ JE NAVRŽENO Z CERFIKOVANÉHO KONTAKTNÍHO TEPELNÉ IZOLÁČNÍHO SYSTÉMU EPOS. JE CERFIKOVANÝ NA DLE POZDOLNÝH ETAG M4, Z KLASICKÝH DESEŘ STABILIZOVÁHO SAMOŽHÁŠIVÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU BEZ H F (max. = 0,093 W/mK) TLOUŠŤ 120 mm. JAKO SYSTÉMY JE POLŽIT NÁŘ. SYSTÉM WEEBER, BALKNIT R10, STOLNÁ, A POD, POKUD SYSTÉM PREDKVALIFIKÁCE STAVEBNÉ FYZIKÁLNÍ PARAMETRY.

K VYTUŽENÍM HRAN A UKONČENÍM TEPELNÉ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU BUDE POUŽITO CERTIFIKOVANÝCH VYTUŽOVACÍCH PROFILŮ, DILAČNÍCH LÍŠŤ, PODLŮŽEK A SPOJEK, SOKLOVÝCH PROFILŮ, OKAPNÍČEK, ZÁČÍŠTOVACÍCH PROFILŮ, A POD.

ZATEPLENÍ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE SYSTÉMU

PRED PROVEDENÍM TEPELNEJ ZDRAČNOSTI SYSTÉMU BUDE POROKAD (OBRODOV) PŮŤ OČISTĚN, ODMASTĚN, ZABAVEN UVOLNĚNÝ ČÁSTÍ (OMĚT) A SROVNÁNÍ
VNĚŠÍ BRZDOTOVÁ OMĚT BUDE VYPRACOVANÁ, PŘÍ 1,5% Z CELKOVĚ PLOCH OBRODOVĚNÉHO PŮŤE (OBROV) (OBROD)
NAVĚŠENÉ ŘEŠENÍ - SKLADY SK-1

SOULI BIDE PO DENOLICI CEMENTOVÉ OMÍTKY SOUSTAVY SPRAVEN CCA 20,0 % CELKOVÉ PLOCHY SOULI (ODPORNOST) - SKLADBA "SK 2".

POZOR!!! ZÁVADLIVÝ PRŮVĚRČE VÝRAŽENOU ZKOUŠKOU, S DOKLADY PROTI VÝRAŽENÍ DO OBNOVĚNÉHO PLYSTÉ! BEZPEČNOSTI NIKDY NEPOUŠŤEJTE 0,6 N, KTERÁ MÁ STANOVÍ VÝHODNOSTI KOTVOVÉHO SYSTÉMU DO OBNOVĚNÉHO PLYSTÉ! MINIMÁLNÍ PŘEPŮSOVÁNÍ, DÉLKA KOTVY 215 mm (204-96 mm) BUDĚ S ROZDÍLNÝM TRNEM Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO ŠROUBU 8 mm S KOEFICIENTEM DOBOVÉHO TŘENÍ 0,25 (0,20-0,30) WIK, TÁHOVÁ SILA PRO VÝRAŽENÍ HODNOTY NESEBÍ BŮHNI BETONU NEŽ 0,8 N!!! VÝZ. STATICKÉ POSOUZENÍ, KOTVY V MÍSTĚ ATIK A PROVÁDĚNÍ BUDOVY DEŠÍ MINIMÁLNĚ 0,50 mm.

VNĚJŠÍ OŠETŘENÍ, NÁPRAVA A PARAPET OTVORŮ BUDĚ Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENO TĚLELNĚ IZOLACIÍ SYSTÉMEM DESKAM A FENOLICKÝM BAZÍ TL. 30 mm (2B) A TL. 60 mm (2Z).

SPÁRY (TRILINY) VE STŘÍVALCÍCH OBVODOVĚH PĚŠTIN PRUTŮ Ø 6 mm Z NASTAVITELNÉ NEKREZOVÉ OCELI (STÍPENA 304), KTERÉ BUDOU VLOŽENY DO DRÁŽEK TL. 10 mm. TYK BUDOU VYPLNĚNY ŽALUŽINOU TAKTOU URČENOU TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM PRO SVAŘKOVÉ KONSTRUKCE IZV. SEŠTINĚ. CELKOVÁ DÉLKA PRUTŮ, A TÍM TAKÉ DRÁŽEK, BUDOU 30,0 mm.

OBJEKT BUDE ZATEPLEN PO HORNÍ HRAU SOKU NA ÚROVNI +0,300 mm (1.-P.+4,000) EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 110 mm (Z8). VIZ DETAILY. JEHO SPODNÍ HRAU BUDE ZATEPLENA cca 600 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.

TEPELNÉ ISOLAČNÍ SYSTÉM BUDE OD HORNÍ HRANY SOKLU DO ÚROVNĚ +1,750 BUDE OPATŘEN SKELNOU TRANINOU (2x) A OMÍTKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI SPREJERŮM !!!

STAVAJÍCÍ OKNA V TELČOVIČNĚ, KTERÁ JSOU VE ŠPATNĚM TECHNICKÉM STAVU, BUDOU VYMĚNĚNA ZA OKNA PLASTOVÁ, KTERÁ BUDOU OSAZENÁ VE STEJNÉM MÍSTĚ JAKO OKNA STAVAJÍCÍ. ZASKLENÁ BUDOU OPEŤ POLYKARBONÁTEM, ALE S LEPŠÍMÍM TEPELNĚ TECHNICKÝM VLASTNOSTMI A VĚTŠÍ BEZPEČNOSTÍ PROTI ÚRAZU.

TEPELNÉ TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI A VĚTŠÍ BEZPEČNOSTÍ PROTI ÚRAZU.

VNITŘNÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE OPATŘENO TENKOVRSTVOU ŠTUKOVOU

VNITŘNÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE OPATŘENO TENKOVRSTVOU ŠTUKOVOU

VNITŘNÍ PARAPET OKEN VE ZVÝŠENÉ ČÁSTI TĚLOCVČNÝ BUDE PLASTOVÝ, BÍLÝ, JAKO SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA (Š. cca 270 mm)

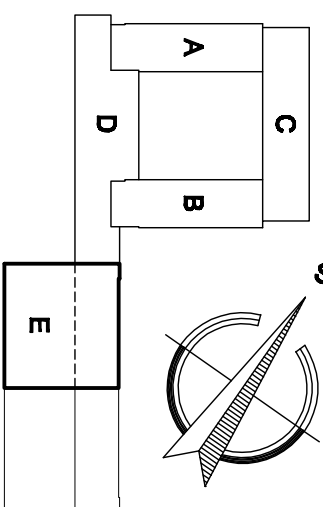
VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPLECHOVÁNY, VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ.

VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN BUDOU OPLECHOVÁNY, VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

STAVAJÍCÍ DILATAČNÍ PLECHY MEZI JEDNOTLIVÝMI BLOKY BUDOV DEMONTOVÁNY A DILATACE BUDOV PROVÁZENY KLASICKÝMI ZPŮSOBY PRO TEPELNÉ IZOLÁČNÍ SYSTÉMY POMOCÍ PVC DILATAČNÍHOJE LÍŠT - TYP V A DILATAČNÍHOJE LÍŠT - TYP E, VČETNĚ KROVICH ZÁTEČ.

PŘED VÝROBU PLASTOVÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE, DO KTERÝCH BUDOU VÝROBKÝ OSAZENY !!!

UZEMĚNÍ OBJEKTU (HROMOSVOD) BUDE NOVĚ PROVEDENO, VIZ. SAMOSTATNÝ DÍL DOKUMENTACE I PO NÁPOJENÍ PROVĚST
REVIZI !!!



1.P.= +/-0,000

<p>ZADANÍ: ING. ARCH. TOMAŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, TESLOVA 2, OSTRAVA TESLOVA 2, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 10568991, tel: 602 468 726, 606 134 505</p>			
<p>NÁZEV VÝTVIVKY ZATEPLENÍ GYMNAZIA V OSTRAVĚ-ZABŘEHU NA UL. VOLGOGRADSKÁ</p>			
<p>VÝTVIVKOVNÍK ING. VLASTISLAV CHMURA</p>	<p>GYMNAZIUM OSTRAVA-ZABŘEH, VOLGOGRADSKÁ 6a, příspěvková organizace</p>	<p>OBJ. ZAKÁZKY 01-2014</p>	<p>OBJED VÝTVIVKY</p>
<p>STRÁVNÍK ZADÁNÍ SO 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY</p>	<p>DATUM VÝTVIVKOVNÍHO 01/2014</p>	<p>117</p>	<p>1:100</p>
<p>NÁZEV VÝTVIVKY PŮDORYS 1.P. _BLOK "E"</p>			