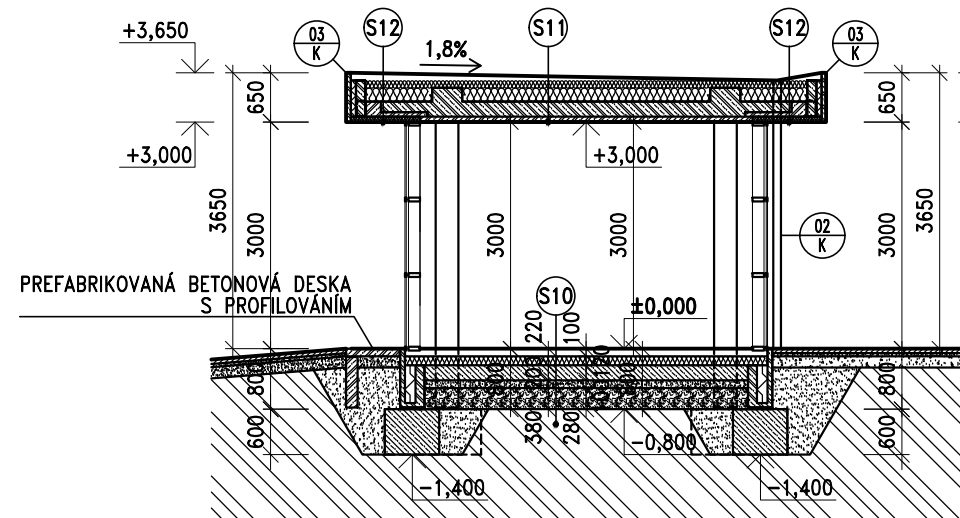


REZ E-E



SKLADBY

- S1** DŘEVĚNÁ SPORTOVNÍ ODPRUŽENÁ PODLAHA  
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE  
TEPELNÁ IZOLACE – EPS  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m<sup>2</sup>  
HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS  
PENETRAČNÍ NÁTER  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 16–32  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 0–125  
HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU
- S2** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER  
STROJNĚ HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA  
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE  
TEPELNÁ IZOLACE – EPS  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m<sup>2</sup>  
HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS  
PENETRAČNÍ NÁTER  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 16–32  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 0–125  
HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU
- S3** KERAMICKÁ DLAŽBA  
LEPIČÍ TMEL  
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI  
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE  
TEPELNÁ IZOLACE – EPS  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m<sup>2</sup>  
HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS  
PENETRAČNÍ NÁTER  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 16–32  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 0–125  
HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU
- S4** STŘEŠNÍ FOLIE mPVC  
IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ  
IZOLACE EPS 100S STABIL  
PAROZÁBRANA  
PERFOROVANÝ TRAPÉZ. PLECH 35/244/0,9mm  
POZN.: V KAŽDÉ VNĚJŠÍ PŘÍROVNĚNÉ TRAPÉZOVÉ PLECHU (VE STŘEŠÍ) BUDE UMÍSTĚN KLÍN MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE S VOLNĚ POLOŽENÝM PÁSEM SKELNÉHO ROUHA
- S5** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER  
STROJNĚ HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA  
KROČJOVÁ IZOLACE  
PŘEDPŘÍJATÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL  
(28 STROPNÍ DESKA, Hl. 265mm)
- S6** KERAMICKÁ DLAŽBA  
LEPIČÍ TMEL  
BETONOVÁ MAZANINA  
KROČJOVÁ IZOLACE  
PŘEDPŘÍJATÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL
- S7** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER  
STROJNĚ HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA  
ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA
- S8** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER  
STROJNĚ HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA  
PŘEDPŘÍJATÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL
- S9** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER SE VÝSPĚM  
PROTI POKLZU  
PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- S10** BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER  
STROJNĚ HLAZENÁ BETONOVÁ PODLAHA  
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE  
TEPELNÁ IZOLACE – EPS  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m<sup>2</sup>  
HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS  
PENETRAČNÍ NÁTER  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 16–32  
STĚRKOVÝ PODSP. FRAKCE 0–125  
HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU
- S11** STŘEŠNÍ FOLIE mPVC  
IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ  
PAROZÁBRANA  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- S12** STŘEŠNÍ FOLIE mPVC  
IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ  
PAROZÁBRANA  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU
- ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, Hl. 320mm  
KRYCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 60mm  
TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN – Hl. 140mm  
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 120mm
- ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, Hl. 320mm  
KRYCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 60mm  
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNĚ – Hl. 140mm  
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 120mm
- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA, Hl. 450mm  
KRYCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 60mm  
TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN – Hl. 140mm  
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – Hl. 250mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ  
TL. CHELNÝCH TVAROVEK  
PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA  
POŽÁRNÍ ODOLNOST  
SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ  
TL. CHELNÝCH TVAROVEK  
PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA  
POŽÁRNÍ ODOLNOST  
SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ  
TL. CHELNÝCH TVAROVEK  
PEVNOST V TLAKU ZDIVO/MALTA  
POŽÁRNÍ ODOLNOST  
SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA
- OPĚLSTĚNÍ PUR PANELY, Hl. 120mm  
SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA  
MĚRNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE  
POŽÁRNÍ ODOLNOST  
BARVA VNĚJŠÍ  
BARVA VNITŘNÍ  
PROFILACE VNĚJŠÍ  
PROFILACE VNITŘNÍ
- OPĚLSTĚNÍ MINERÁLNÍMI PANELE, Hl. 200mm  
SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA  
MĚRNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE  
POŽÁRNÍ ODOLNOST  
BARVA VNĚJŠÍ  
BARVA VNITŘNÍ  
PROFILACE VNĚJŠÍ  
PROFILACE VNITŘNÍ

POZN:

- VI OZNAČENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKELETU JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.1 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL BETONOVÉ KONSTRUKCE)
- OCELOVÁ KONSTRUKCE TRIBUN VČETNĚ BOČNÍCH SCHODIŠŤ JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OPĚLSTĚNÍ OBJEKTU FASÁDNÍMI PANELE JE BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OPĚLSTĚNÍ ROZVODU VZT JE BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ JE BLÍŽE POPSÁNA V ČÁSTI F.1.1.2.3 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE)
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE ZVOLENÉHO ZDÍCHO SYSTÉMU, DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE TOHOTO SYSTÉMU
- TEPELNÉ–TECHNICKÉ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČÍ JSOU UVEDENY V F.1.1.1.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POLOHA PROSTUPŮ PRO VEDENÍ VZT BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
- VÝBER KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTITOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL

INVESTOR OLOMOUCKÝ KRAJ JEREMENKOVA 40a 779 11 OLOMOUC		GENERÁLNÍ PROJEKTANT A2 ARCHITEKT s.r.o. WOLKEROVA 4, 779 00 OLOMOUC TEL: 585 226 290 FAX: 585 204 396		VÝŠKOVÝ SYSTÉM–B.p.v. SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK	
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH. DAVID BENDA		ZPRACOVATEL DÍLU IP systém a.s. U panelárny 573/3, 772 00 Olomouc TEL: 585 238 222 FAX: 585 238 250		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ MAŠEK	
STAVBA GYMNÁZIUM, OLOMOUC, ČAJKOVSKÉHO 9 VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY		MÍSTO OBJEKT OLOMOUC, NOVÁ ULICE SO. 01 TĚLOCVIČNA		STUPEŇ DPS	
DÍL/PROFESIE F.1.1.1 Architektonické a stavební technické řešení F.1.1.1.10 Rezy podélné C-C, D-D, E-E		POČET FORMÁTŮ MĚŘÍTKO 10 x A4 1:100 DATUM 06/2011 OZNAČENÍ DÍLU F		ZMĚNA PARE	