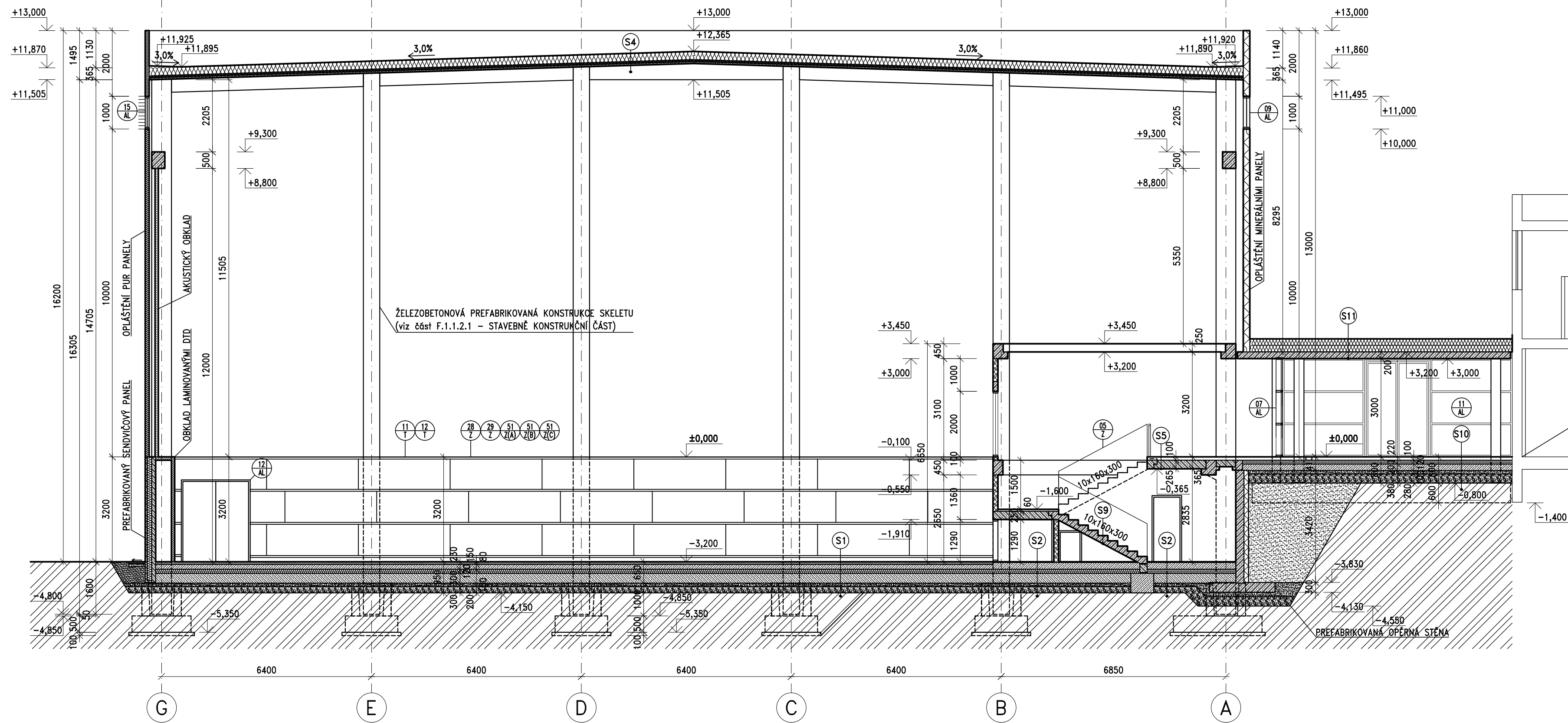
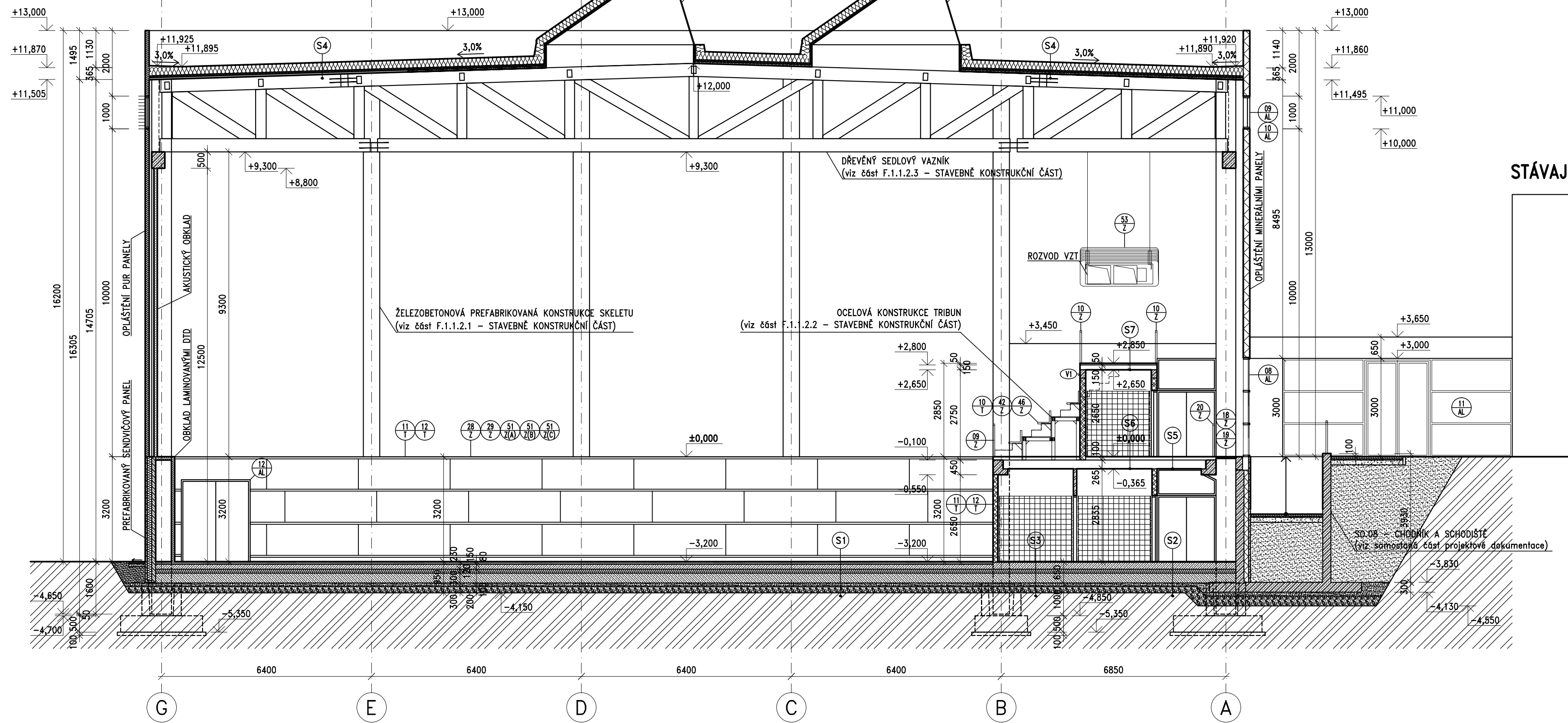


# ŘEZ A-A



# ŘEZ B-B



# STÁVAJÍCÍ TĚLOCVIČNA

## SKLADBY

<p>(S1) DŘEVĚNÁ SPORTOVNÍ ODPRUŽENÁ PODLAHA BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EPS OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m2 HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16–32 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–125 HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU</p>	<p>Hi. 80mm Hi. 150mm Hi. 120mm  Hi. 300mm Hi. 100mm Hi. 200mm</p>	<p>(S5) BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR STROJNĚ HLazená BETONOVÁ PODLAHA KROČEJOVÁ IZOLACE PŘEDPÍJATÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL (ŽB STROPNÍ DESKA, h. 265mm)</p>	<p>Hi. 60mm Hi. 40mm Hi. 265mm</p>
<p>(S2) BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR STROJNĚ HLazená BETONOVÁ PODLAHA BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EPS OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m2 HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16–32 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–125 HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU</p>	<p>Hi. 50mm Hi. 180mm Hi. 120mm  Hi. 300mm Hi. 100mm Hi. 200mm</p>	<p>(S6) KERAMICKÁ DLAŽBA LEPICI TMĚL BETONOVÁ MAZANINA KROČEJOVÁ IZOLACE PŘEDPÍJATÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL</p>	<p>Hi. 8mm Hi. 12mm Hi. 40mm Hi. 40mm Hi. 265mm</p>
<p>(S3) KERAMICKÁ DLAŽBA LEPICI TMĚL BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EPS OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m2 HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16–32 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–125 HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU</p>	<p>Hi. 8mm Hi. 12mm Hi. 210mm Hi. 120mm  Hi. 300mm Hi. 100mm Hi. 200mm</p>	<p>(S7) BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR STROJNĚ HLazená BETONOVÁ PODLAHA ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA</p>	<p>Hi. 50mm Hi. 150mm</p>
<p>(S4) STŘEŠNÍ FOLIE mPVC IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ IZOLACE EPS 100S STABIL PAROZABRANA PERFOROVANÝ TRAPEZ. PLECH 55/244/0,9mm POZN.: V KAŽDÉ VLNĚ PERFOROVANÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU (VE STŘEŠE) BUDE UMÍSTĚN KLIN MINERÁLNÍ AKUSTIKÉ S VOLNĚ POLOŽENÝM PÁSEM SKELNÉHO ROUBA</p>	<p>Hi. 1,5mm Hi. 250mm Hi. 60mm  Hi. 55mm</p>	<p>(S10) BAREVNÝ EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR STROJNĚ HLazená BETONOVÁ PODLAHA SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EPS OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min 500g/m2 HI FOLIE – 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, XC2 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16–32 STĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–125 HUTNĚNÁ HORNÍ HRANA PŮVODNÍHO TERÉNU</p>	<p>Hi. 100mm Hi. 120mm  Hi. 200mm Hi. 100mm Hi. 200mm</p>
		<p>(S11) STŘEŠNÍ FOLIE mPVC IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ PAROZABRANA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA</p>	<p>Hi. 1,5mm Hi. 280–380mm Hi. 270mm</p>

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SKELETU	
	ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, h.320mm	
	KRYJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.160mm	
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN – h.140mm	
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.120mm	
	ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, h.320mm	
	KRYJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.160mm	
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ – h.140mm	
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.120mm	
	ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA, h.450mm	
	KRYJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.160mm	
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN – h.140mm	
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – h.250mm	
	VNITŘNÍ ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ	
	TL. CIHELNÝCH TVAROVEK	175mm
	PEVNOST V TLAKU ZDÍVO/MALTA	P8/M5
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	REI 120DP1
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,25W/m2K
	VNITŘNÍ ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ	
	TL. CIHELNÝCH TVAROVEK	140mm
	PEVNOST V TLAKU ZDÍVO/MALTA	P8/M5
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 180DP1
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,30W/m2K
	VNITŘNÍ ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ	
	TL. CIHELNÝCH TVAROVEK	80mm
	PEVNOST V TLAKU ZDÍVO/MALTA	P8/M5
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,90W/m2K
	OPĚLÁSTĚNÍ PUR PANELY, h. 120mm	0,13W/m2K
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	28dB
	MĚRNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE	EW 30DP3
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RAL9006, nebo RAL9007
	BARVA VNĚJŠÍ	RAL9002, nebo RAL9010
	BARVA VNITŘNÍ	MIKROPROFILACE
	PROFILACE VNĚJŠÍ	LINEÁRNÍ (EURO)
	PROFILACE VNITŘNÍ	
	OPĚLÁSTĚNÍ MINERÁLNÍMI PANELY, h. 200mm	0,22W/m2K
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	32dB
	MĚRNÁ AKUSTICKÁ IZOLACE	EI 90DP1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	RAL9006, nebo RAL9007
	BARVA VNĚJŠÍ	RAL9002, nebo RAL9010
	BARVA VNITŘNÍ	MIKROPROFILACE
	PROFILACE VNĚJŠÍ	LINEÁRNÍ (EURO)
	PROFILACE VNITŘNÍ	

## POZN:

OZNAČENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKELETU JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.2.1 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL BETONOVÉ KONSTRUKCE)
- OCELOVÁ KONSTRUKCE TRIBUN VČETNĚ BOČNÍCH SCHODIŠTĚ JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OPĚLÁSTĚNÍ OBJEKTU FASÁDNÍMI PANELY JE BLÍŽE POPSÁNO
- V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OPĚLÁSTĚNÍ ROZVODŮ VZT JE BLÍŽE POPSÁNO
- V ČÁSTI F.1.1.2.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.2.3 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODDÍL DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE)
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE ZVOLENÉHO ZDÍCHOHO 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
- VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL

VÝSKOVÝ SYSTÉM-B.p.v. SOUDRŽNÝ SYSTÉM JTSK

INVESTOR OLOMOUCKÝ KRAJ JEREMENKOVA 40a 779 11 OLOMOUC	GENERÁLNÍ PROJEKTANT A2 ARCHITEKTI s.r.o. WOLKEROVA 4, 779 00 OLOMOUC TEL: 585 226 290 FAX: 585 204 396	
	VEDOUcí 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	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ZDENEK ŠIN	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ MAŠEK
STAVBA GYMNÁZIUM, OLOMOUC, ČAJKOVSKÉHO 9 VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY		STUPEŇ DPS
MÍSTO OLOMOUC, NOVÁ ULICE		POČET FORMÁTŮ 8 x A4
OBJEKT SO. 01 TĚLOCVIČNA		MĚŘÍTKO 1:100
		DATUM 06/2011
DÍLUPROFESE F.1.1.1.1 Architektonické a stavebné technické řešení F.1.1.1.09 Rezy příčné A-A, B-B		DATUM ZMĚNY
	OZNAČENÍ DÍLU	ZMĚNA
		PARÉ
	F	