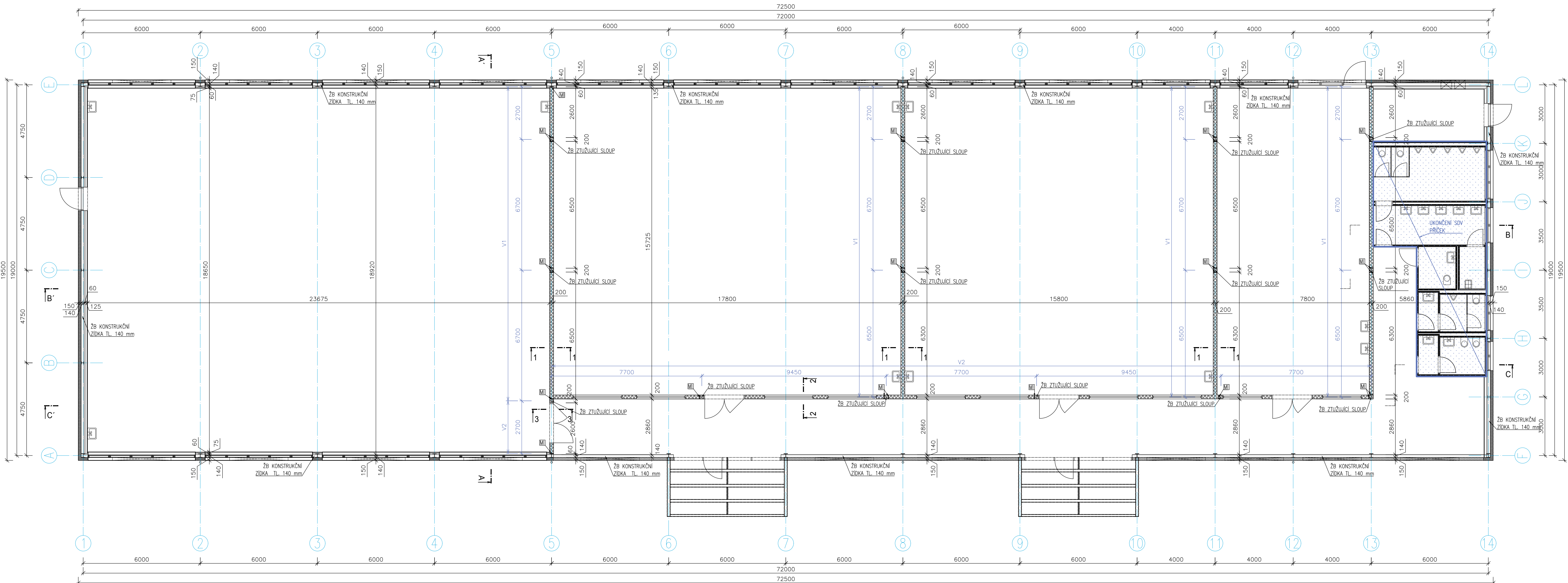


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ŽB VĚNCŮ
M 1:100

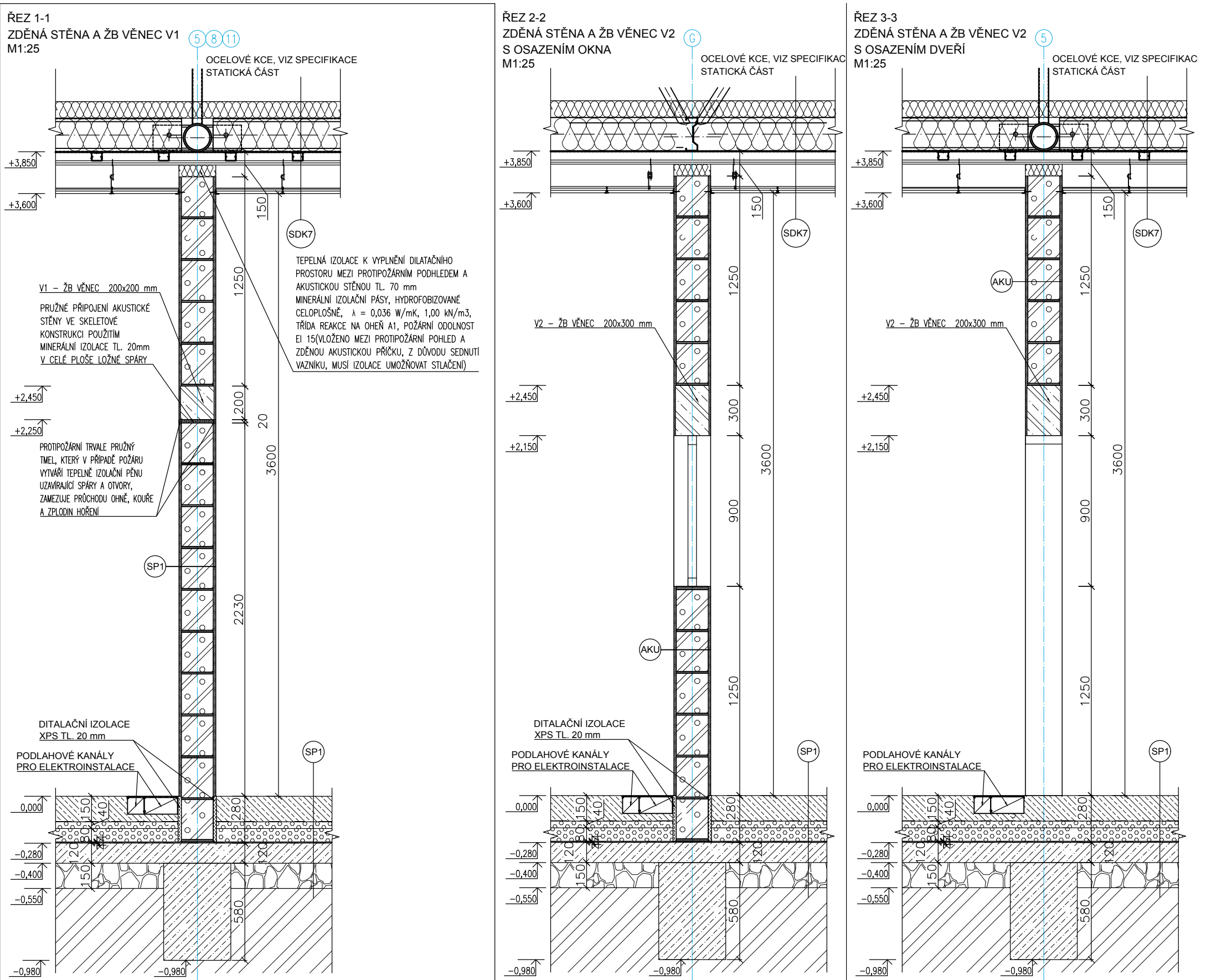


LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS
PIR 150		STĚNOVÝ SENDWICHOVÝ PANEL, TLOUŠŤKA PIR IZOLACE 150 mm UKLÁDANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ S KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚ
PIR PK		STĚNOVÝ PROSĚVTLIVACÍ PANEL Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU TL. 38 mm UKLÁDANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU, DILATAČNÍ PROFILY PRO VYROVNÁNÍ ROZDILNÉ TLOUŠŤKY POLYKARBONÁTOVÉHO PANELU A SENDWICHOVÉHO PANELU JSOU SOUČÁSTÍ DODANÉ OPLÁŠTENÍ KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ S KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚ
AKU		CHÉLNÉ ZDÍVO Z AKUSTICKÝCH TVAROVEK P+D TL. STĚNY 200 mm
SDK		SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SÁDROVLÁKNITÝCH PŘÍČEK, PROMĚNNÉ TLOUŠŤKY DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESK TL. 12,5 mm VE DVOUTÍM PŘEVODNÍM 2x12,5 mm. KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISLÍ S KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚ
ŽB		ŽELEZOBETON KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VIZ D.1.2-DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

MINERÁLNÍ IZOLACE – PRŮJEDNÉ PŘIPOJENÍ AKUSTICKÉ STĚNY VE VÝSTUŽNÉ SKELETOVÉ KONSTRUKCI STĚNY
POUŽITÍM MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 20mm V CÍLE PLOŠE LOŽNÉ A SVISLÉ SPÁRY STYKU ZDVA A SKELETU
MINERÁLNÍ IZOLACE BUDE ZAMĚLENA PROTIPOŽÁRNÍ TRVALE PRŮJEDNÝ TMĚLNÝ, KTERÝ V PŘÍRAŽE POŽÁRU
VYTVÁŘÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ PĚNU UZÁVÍRAJÍCÍ SPÁRY A OTVORY, ZAMEZUJE PŘECHODU OHŇE, KOUŘE A
ZPLODIN HOŘENÍ

UKONČENÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE SÁDROVLÁKNITÝCH PŘÍČEK:
-- KONSTRUKCE NESMÍ BÝT HORNÍ HRANOU KOTVENA K PROTIPOŽÁRNÍMU PŮDOLU Z DŮVODU UMOŽNĚNÍ
SVISLÝCH PRŮJEDNŮ VADNÝCH A KONSTRUKCI NA NICH ZÁVISLÝCH
-- KONSTRUKCE BUDE UKONČENA VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO ZDĚNÉ STĚNY 3700 mm, A VZNIKLY DILATAČNÍ
PROSTOR (70 mm) BUDE VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ PODOBNĚ JAKO U ZDĚNÝCH STĚN
-- MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁSY, HYDROFOTOBIZOVANÉ CELOPLOŠNĚ, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $1,00 \text{ kg/m}^3$, TRÍDA
REAKCE NA OHĚV A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15(VLOŽENO MEZI PROTIPOŽÁRNÍ PŮDLEM A ZDĚNOU
AKUSTICKOU PŘÍČKOU, Z DŮVODU SEDNUTÍ VADNÝCH, MUSÍ IZOLACE UMOŽŇOVAT SLAŽENÍ)
-- HORNÍ LEMUJÍCÍ HRANA KONSTRUKCE PŘÍČEK MUSÍ BÝT VYTUŽENA DALŠÍM PROFEM KÝVLU
VYBOULENÍ STĚNY



POZNÁMKY

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU POPISÁNY ROZHODNÝMI VLASTNOSTI; POKUD SE KODEX V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTLÉ OBOJHODNÍ NÁZEVY ČI OZNAČENÍ KONKRETNÍHO VÝROBKU NEBO VÝROBCE, POUŽÍJE ODKAZUJE NA VLASTNOSTI VÝROBKU A MŮŽE BÝT POUŽIT MATERIÁL O SHODNÝCH ČI LEPŠÍCH ROZHODNÝCH VLASTNOSTECH
- KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VĚNCŮ VIZ D.1.2-DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

MATERIÁLY

BETON C25/30 XC1 (CZ, F.1.1)-S3 dle ČSN EN 206-1
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B (BSI 500M)

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA
NAVRHL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ

INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí
MÍSTO STAVBY:	Plzeň - Jižní Předměstí
OBJEKT:	SO - 01
OBJEKT:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH:	SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ŽB VĚNCŮ
--------	-----------------------------------

AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ
DATUM:	02/2017
FORMÁT:	12x44 (1125x400)
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO: 1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2 - 06

STATIKA	dynamika
architektura • komplexní stavební projekt	
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	