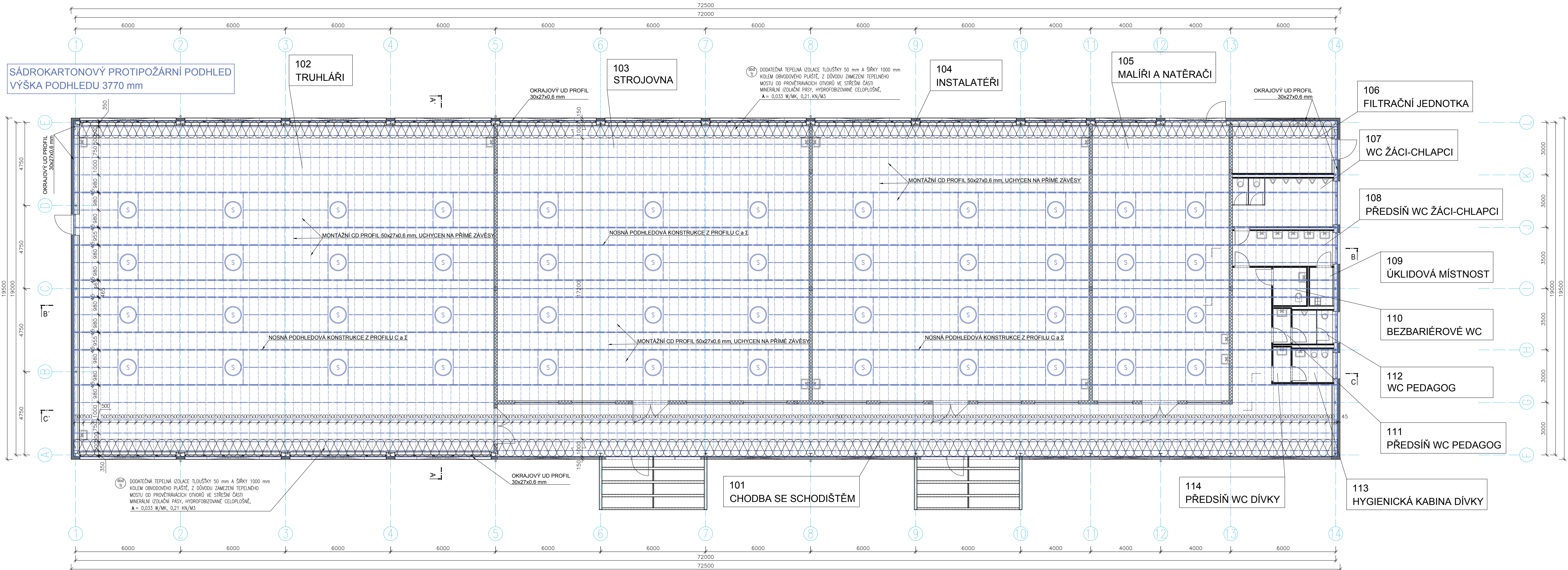


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍHO POHLEDU
M 1:100



LEGENDA ČAR PODHLEDU

- OKRAJOVÝ UD PROFIL 30x27x0,6 mm
- NOSNÁ PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZASTŘEŠENÍ VIZ DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- MONTÁŽNÍ CD PROFIL 50x27x0,6 mm, UCHYCEN NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS
PIR 150	[Symbol]	STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TLOUŠŤKA PIR IZOLACE 150 mm UKLÁDANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVRSTVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADEB
PIR PK	[Symbol]	STĚNOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEĚL Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU TL. 38 mm UKLÁDANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU, DILATAČNÍ PROFILY PRO VYROVNÁNÍ ROZDÍLŮ TLOUŠŤKY POLYKARBONÁTOVÉHO PANEĚLU A SENDVÍČOVÉHO PANEĚLU JSOU SOUČÁSTÍ DODANÉ OPLÁŠTĚNÍ KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVRSTVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADEB
AKU	[Symbol]	CHLIVÉ ZDVO Z AKUSTICKÝCH TVAROVEK P+D TL. STĚNY 200 mm ZDENO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10 KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVRSTVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADEB
SDx	[Symbol]	SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SÁDROVLAKNITÉ PRŮČKY, PRŮMĚRNĚ TLOUŠŤKY DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROVLAKNITÝCH DESEK TL. 12,5 mm VE DVOUTĚM PŘEDVÝŠKOVÝCH 2x12,5 mm, KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVRSTVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADEB
[Symbol]	[Symbol]	ŽELEZOBETON KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VIZ D.1.2-DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
S	[Symbol]	SVĚTLOVOD PRŮMĚR 850 mm PRO ŠKOLNÍ STŘECHU PEVNĚ OSAZENÝ VE STŘEŠE A PODHLEDU S PEVNÝM ZROZLOVNÝM TUBUSEM, KOPULE Z POLYKARBONÁTU S UV FILTREM. DLE POŽADAVKŮ PŘI BUDOVÁNÍ SVĚTLOVODY PROCHÁZEJÍCÍ STŘEŠNÍM PROSTOŘEM OBLOŽENÝ MINERÁLNÍ VLÁKNINOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1 KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-04 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
600 TI	[Symbol]	DODATEČNÁ TEPELNÁ IZOLACE TLOUŠŤKY 50 mm A ŠÍŘKY 1000 mm VLOŽENA MEZI MONTÁŽNÍ PROFILY PODHLÉDU KOLEM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, Z DŮVODU ZAMEZENÍ TEPELNÉHO MOSTU OD PROVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ VE STŘEŠNÍ ČÁSTI, MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁSY, HYDROFOTIZOVANÉ CELOPLOŠNĚ, $\lambda = 0,033$ W/MK, 0,21 kN/M3 VIZ DETAIL A - OKAPOVÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU POPISÁNY ROZHODNÝMI VLASTNOSTI; POKUD SE KODOLU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTLUJE OBCHODNÍ NÁZEV ČI OZNAČENÍ KONKRETNÍHO VÝROBKU NEBO VÝROBCE, POUŽE ODKAZUJE NA VLASTNOSTI VÝROBKU A MŮŽE BYT POUŽIT MATERIÁL O SHODNÝCH ČI LEPŠÍCH ROZHODNÝCH VLASTNOSTECH
- SKUTEČNÉ ČLENĚNÍ PODHLEDU BUDE VYCHÁZET Z POŽADAVKŮ VÝROBCE KONKRETNÍHO PODHLEDOVÉHO SYSTÉMU A PŘED INSTALACÍ BUDE VYPRACOVÁNA DODATELNEJŠÍ DOKUMENTACE PODLE KONKRETNÍHO SYSTÉMU SYSTÉM A KONČOVÉ PRVKY DO NĚJ UMÍSTĚNÉ (SVĚTLOVOD, VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ, SVĚTLOVODY...) MUSÍ PRŮJIT VZÁEMNOU KOORDINACÍ
- DOVOLENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S FUNKCÍ PROTIPOŽÁRNÍHO PŘEDĚLU A DEKORATIVNÍHO MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, VZNIKLÝ MEZIPOSTOR V PODHLEDU SLOUŽÍ K VEDENÍ A SKRYTÍ MOŽNÝCH INSTALACÍ (ELEKTRO, VĚTRÁNÍ, ROZVOD VODY...)
- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED BUDE PROVEDEN V CELÉ PLOŠE OBJEKTU VE VÝŠCE 3770 mm
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM MUSÍ BYT UTĚSNĚNÝ A ZATĚMLENÝ PROTIPOŽÁRNÍM IMELEM
- DEKORATIVNÍ PODHLED JE UMÍSTĚN VE VÝŠCE 3600 mm, V MÍSTĚ HYGIENICKÉHO ZÁJEMU JE DEKORATIVNÍ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED SNÍŽEN DO VÝŠKY 2800 mm

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		statika dynamika architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
HLAVNÍ ŘÍZENÍ PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV POLÁČEK	VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN	
NAVRHL:	ING. FRANTIŠEK HAJDA		
KRESLIL:	ING. HELENA VOZÁKOVÁ		
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí	AKCE:	
MÍSTO STAVBY:	C.PAVELKY - 8477, 84781, 84786, 85404, 85405, 84594, 84751, 84761 VUL. PLZENSKÝ 110 PLZEN [721984]	DATAUM:	02/2017
OBJEKT:	SO - 01	FORMÁT:	12x44 (1125x400)
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚN PD:	MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2 - 04