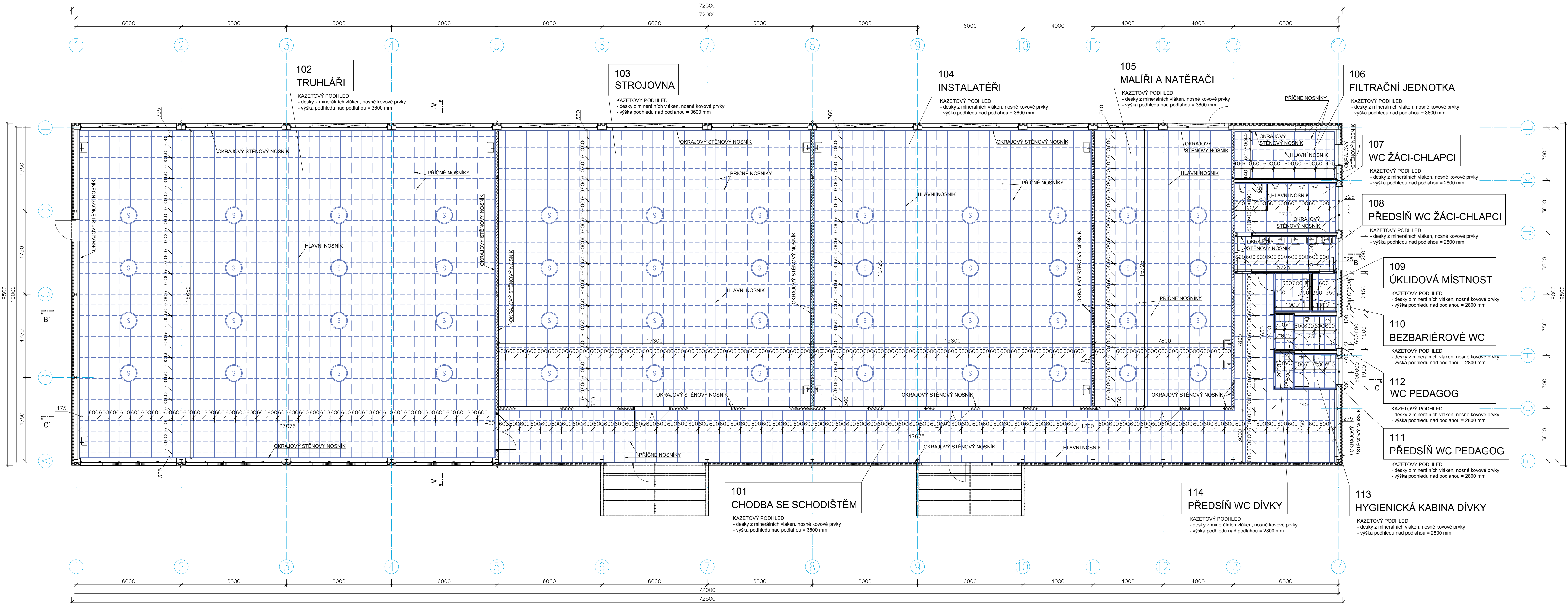


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN. SCHEMA POPIS

HLAVNÍ PROFIL

PRÍČNÝ PROFIL KRATKÝ

PRÍČNÝ PROFIL DLOUHÝ

OKRAJOVÝ L PROFIL

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN. SCHEMA POPIS

STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĚL, TLOUŠŤKA PIR IZOLACE 150 mm

UKLADANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU

KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISÍVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚB

STĚNOVÝ PROSVĚTLOVACÍ PANEĚL Z KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU TL. 38 mm

UKLADANÝ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÝ DO SKRYTÉHO ZÁMKU, DILATAČNÍ PROFILY PRO VYROVNÁNÍ ROZDÍLNÉ TLOUŠŤKY POLYKARBONÁTOVÉHO PANEĚLU A SENDVÍČOVÉHO PANEĚLU JSOU SOUČÁSTÍ DOZADÍ OPLÁŠENÍ

KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISÍVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚB

CHEMELÉ ZDVO Z AKUSTICKÝCH TVAROVEK P+D TL. STĚNY 200 mm

KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISÍVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚB

SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SÁBOKAROTOVÝCH PRŮCHÝV, PRŮMĚNNÉ TLOUŠŤKY DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI

OPLÁŠENÍ ZE SÁBOKAROTOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm VE DVOJNĚM PROVEDENÍ 2x12,5 mm,

KONKRETNÍ PARAMETRY SOUVISÍVÍ A KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-05 SCHEMATICKÝ SEZNAM SKLADĚB

ŽELEZOBETON

KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VIZ D.1.2-DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

SVĚTLOVOD PRŮMĚR 800 mm PRO SHODU STŘECHU POKÉ, OSÁZENÝ VE STŘEŠE A PODHLEDU

S PRVNÍM OKRAJOVÝM TUBUSEM, KOPULE Z POLYKARBONÁTU S UV FILTREM

DLE POŽADÁVKY PRŮB BUDOVY SVĚTLOVODY PROCHÁZÍCÍ STŘEŠNÍM PROSTOREM OBLOŽENÝ MINERÁLNÍ

PLSTÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1


KONKRETNÍ PARAMETRY KONSTRUKCE VIZ D.1.1.3-04 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

POZNÁMKY

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU POPISÁNY ROZHOVNÝMI VLASTNOSTMI; POKUD SE KODEM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTLA OBOHODNÍ NÁZEV ČI OZNAČENÍ KONKRETNÍHO VÝROBKU NEBO VÝROBCE, POUŽE ODKAZUJE NA VLASTNOSTI VÝROBKU A MŮŽE BYT POUŽIT MATERIÁL O SHODNÝCH ČI LEPŠÍCH ROZHOVNÝCH VLASTNOSTECH
- SKUTEČNÉ ČLENĚNÍ PODHLEDU BUDE VYCHÁZET Z POŽADÁVKY VÝROBCE KONKRETNÍHO PODHLEDOVÉHO SYSTÉMU A PŘED INSTALACÍ BUDE VYPRACOVÁNA DODATELSKÉ DOKUMENTACE PODLE KONKRETNÍHO SYSTÉMU; SYSTÉM A KONČOVÉ PRVKY DO NĚJ UMÍSTĚNÉ (SVĚTLA, VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ, SVĚTLOVODY...) MUSÍ PROJIT VZÁEMNOU KOORDINACI
- DVOJITÝ SÁBOKAROTOVÝ PODHLED S FUNKCÍ PROTIPÓŽÁRNÍHO PŘEDZÍMU A DEKORATIVNÍHO MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, VZNIKLÝ MEZIPROSTOR V PODHLEDU SLOUŽÍ K VEDENÍ A SKRYTÍ MOŽNÝCH INSTALACÍ (ELEKTRO, VĚTRÁNÍ, ROZVOD VODY...)
- PROTIPÓŽÁRNÍ PODHLED BUDE PROVEDEN V CÉLE PLOŠE OBJEKTU VE VÝŠCE 3770 MM
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROTIPÓŽÁRNÍM PODHLEDEM MUSÍ BYT UTĚSNĚNY A ZATÍMĚNY PROTIPÓŽÁRNÍM TMELEM
- 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		<div> architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA		
NAVRHL	ING. HELENA VOŽÁKOVÁ		
KRESLIL	ING. HELENA VOŽÁKOVÁ		
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí	AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ
MÍSTO STAVBY:	C. PAVELKA - 8477, 84781, 84786, 85404, 85405, 84594, 84781, 84781 UL. PLZENSKÝ 110 PLZEŇ [721994]	DATUM:	02/2017
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	12x44 (1125x841)
OBSAH:	SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU		STUPEŇ PD: MĚRITOKO
DPS		1:100	