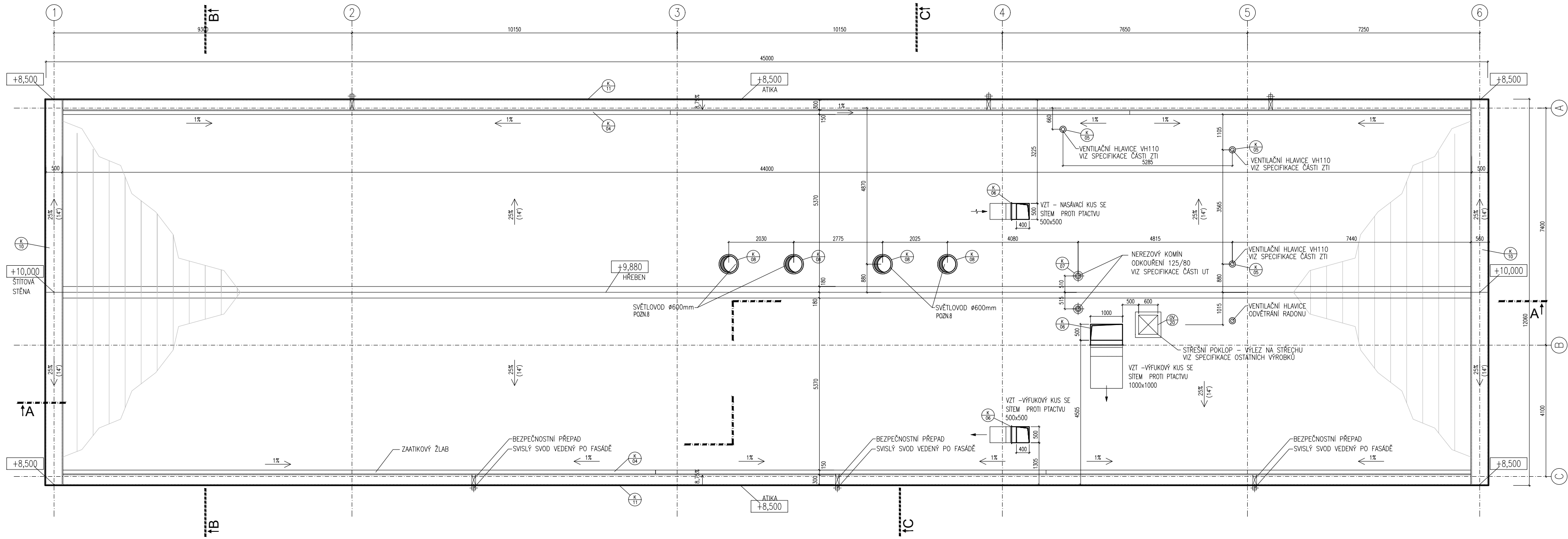
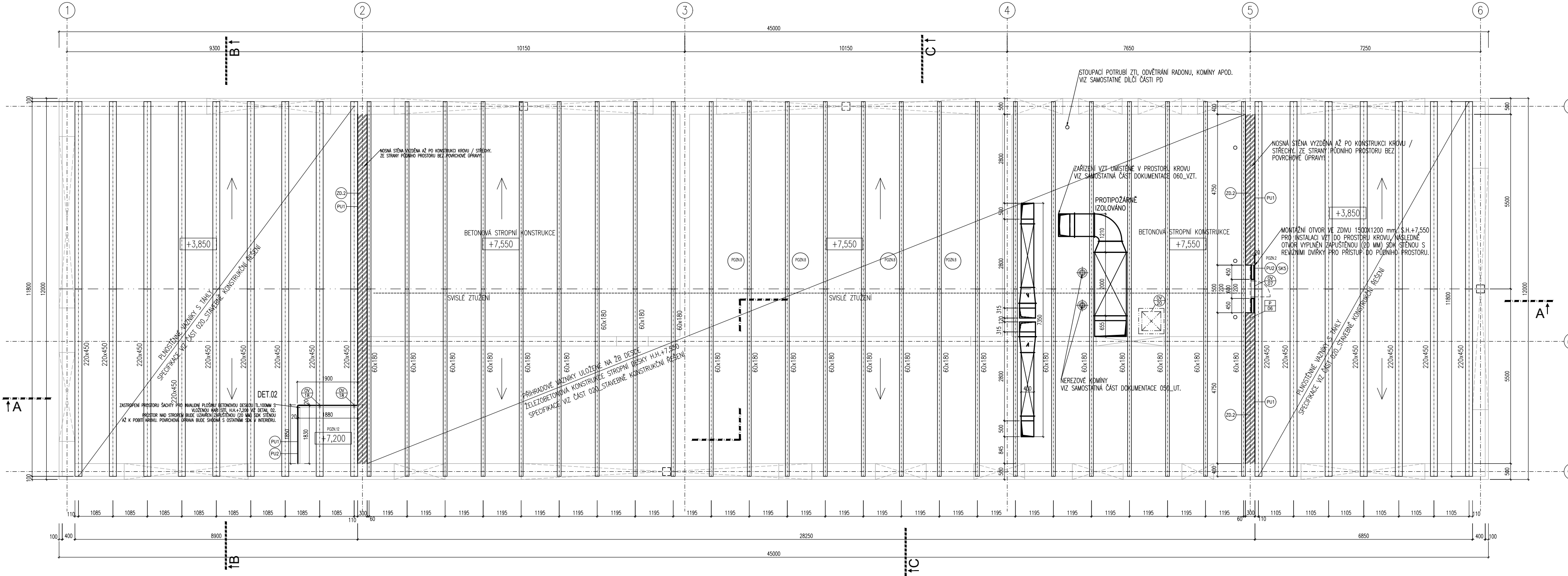


POHLED NA STŘECHU



PŮDORYS KROVU



POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VČETNĚ TECHNICKÉ ZPRÁVY ČÁSTI 020 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A DÁLE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- JESTĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI ODPOJENÍ PŘÍP.ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHN.ROZVODŮ A SÍTÍ. NUTNO PROVÉST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽ.SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ, PŘÍP.PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. PRÁCE MŮŽOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRACÍM. KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZE, DÁLE TECHNICKÉ LISTY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

UPOZORNĚNÍ:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU ZAKRESLENY POUZE VELKÉ PROSTUPY (OD ROZMĚRU 200MM). VEŠKERÉ DŘÁŽKY A MALÉ PROSTUPY SOUVISEJÍCÍ SE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTÍ PRO ROZVODY UT, ZTI A VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ, JSOU POPSÁNY A POLOŽKOVĚ VÝKÁZÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH KONSTRUKČÍ POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ ČI FREZOVÁNÍM DŘÁZEK.
- PROSTUPY V PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY PŘI MONTÁŽI. DOPORUČUJE SE PROVÁDĚT SEKÁNÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH POUZE V OMEZENÉ MÍŘE KOORDINACI UMÍSTĚNÍ TĚCHTO PROSTUPŮ A DŘÁZEK UPŘESNI VYBRANÝ DODAVATEL.
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610.
- PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI.
- V MÍSTECH DVĚRNÍCH OTVORŮ S ROZDÍLNÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI PODLAH BUDOU POUŽITY UKONČOVACÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY. PODLAHY JSOU PO OBVODĚ U STĚN ODILATOVÁNY PÁSKEM TL5 MM (NAPŘ. Z EXTRUD. PE PĚNY)
- VEŠKERÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V OKLADĚCH A V PODHLEDECH BUDOU FINÁLNĚ UMÍSTĚNY DLE ARCHITEKTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ!
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY, VE DVOU VRSTVÁCH NAPŘ. EPOXIDOVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU, V SOULADU S ČSN EN ISO 12944-5.
- VÝROBKY S PŘEDEPSANOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY INVESTORŮM A PROJEKTANTŮM KE SCHVÁLENÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. NUTNO PŘEBĚŽNĚ OVĚŘOVAT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ. PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A STAVEBNÍ SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD.

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- POZN.1: montážní otvor pro instalaci vzt, příčka technické místnosti bude dozděna až po nasthování technologie a montáži vzt rozvodů (ponechání montážní otvor šířky cca 2 m s ozubou pro navážení zdiva).
- POZN.2: montážní otvor velikosti 1500x1000 mm vynechaný ve zdivné stěně tl.300 mm pro instalaci tlumičů hluku v prostoru krovu. Po provedení a instalaci vzt zařízení v půdním prostoru bude do otvoru zdivné stěny provedena sdh příčka s revizními dvířky pro přístup k zařízením a údržbě. Napojení na zdivo bude typovými detaily dle technických předpisů provádění sdh konstrukcí.
- POZN.3: přesné rozměry „výštahové šachty“ budou určeny po výběru konkrétního dodavatele plošiny. Detaily řešení ukončení podlahy, provedení šachetních dveří a další návaznosti budou upřesněny po vybrání dodavatele plošiny. Předepsané parametry jsou popsané v technické zprávě a zprávé části P&R.
- POZN.4: prostupy ve zdivu rozměru širších než 150 mm budou provedeny pomocí lemovacích uheřníků L 50/5 mm v potřebných délkách, pro vynešení zdiva nad prostupem. Menší prostupy pro vedení instalací nejsou ve výkrese zaneseny a budou provedeny v koordinaci s ostatními profesemi na stavbě.
- POZN.5: u dveří s elektromechanickými uzavíratelými systémy bude provedena příprava pro kabelové napojení vybraného druhu zámků, odpovídajícího dle specifikace v tabulkách výpíní otvorů k jednotlivým prvkům.
- POZN.6: protiradonové opatření kombinací izolace základové desky s větracím systémem podlaží. Souvislá drenážní vrstva v min tl. 150mm, v které bude uložena soustava perforovaných trub průměru 60 - 150 mm. Svislé sběrné potrubí je vyvedeno nad střechu. Stěrková vrstva bude překryta geotextilií (300 g/m2) s překryvem cca 200 mm před prováděním podkladních betonů.
- POZN.7: v části technické místnosti bude provedena zákládová skladba podlahy, bez spádování povrchu, pro instalaci vzt jednotky. Nutno před realizací odsouhlasit potřebnou velikost plochy dodavatelem VZT!
- POZN.8: velikost prostupu ve stropní konstrukci a vstup střešním pláštěm bude upřesněn až po výběru konkrétního dodavatele systémového střešního světliku. Řešení detailů napojení bude systémové dle technických předpisů vybraného dodavatele. Součástí dodávek budou veškeré spojovací a těsnící prostředky.
- POZN.9: nika ve zdivu pro rozdělovače podlahového topení, sdh bude dozděna chlami na v.75 mm a provedena sjednocující povrchová úprava s navazující stěnou. Skříň rozdělovače včetně dvířek je součástí dodávky UT. Z interiéru je možno provést atypická dvířka (viz výkaz výrobku OV.05) v povrchové úpravě dle architekta.
- POZN.10: šatní skříňky a jejich dispozici řešení v prostoru chodby není součástí tohoto prováděcího projektu, skříňky budou samostatnou dodávkou dle zadání a architektonického návrhu interiéru uživatelem.
- POZN.11: prostupy stropní konstrukcí mění jak DN100, které nejsou ve výkresech popsány a zakládány, je potřeba koordinovat na stavbě s projekty TZB. Prostupy ve stropních panelech musí být v místě dutiny panelu a nelze je provádět v zb. zebra panelu! Nutná koordinace na stavbě v souladu s technickými a technologickými předpisy pro provádění panelových stropů. (více viz část SO01\_010 „Stavebně konstrukční řešení“).

LEGENDA OZNAČENÍ:

- 1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- (D.1) 01 OZNAČENÍ DVĚŘÍ
- (01.00) OZNAČENÍ OKEN
- (PU) OZNAČENÍ POVRCHU
- (K 00) OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU
- (T 00) OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU
- (Z 00) OZNAČENÍ ZAMEČNÍKÉHO VÝROBKU
- (OV 00) OZNAČENÍ OSTATNÍHO VÝROBKU
- (P 00) OZNAČENÍ PŘEKLADU

± 0,00 = 317,00 Bp  
Maximální výška atiky = 327,00 Bp

STAVBA  
MÍSTNOST

**ZŠ Waldorfská**  
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY  
LOKACE  
Mezi Roletmi 34/8  
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK, s.r.o.  
ARCHITEKTI • PROJEKTANTI

Městská část Praha 5  
náměstí 14. října č.4  
Praha 5  
150 00  
www.praha5.cz

KARLÍN BLOK, s.r.o.  
Perná 8 - Karlín  
186 00  
www.karlinblok.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT  
GENERALNÍ KONTROLA

MANAŽER PROJEKTU  
PROJEKT MANAŽER

**KARLÍN BLOK**  
ARCHITEKTI • PROJEKTANTI

ARCHITEKT PROJEKTU  
ARCHITEKT

**KARLÍN BLOK, s.r.o.**  
Perná 8 - Karlín  
186 00  
www.karlinblok.cz

Jaromír Eret  
Ing. arch. Jan Žubek  
Ing. arch. Alena Rahová  
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUKTURÁLNÍ INŽENÝR  
Ing. Jaroslav Loskot  
DEPOZITOVÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBEL DESIGNER  
Ing. Jitka Hermanová  
VYPRACOVAN  
DESIGN BY  
Ing. Jitka Hermanová  
KONTROLA  
KONTROLA  
Ing. Petr Zeman

ČÍSLO ZÁKAZKY  
PROJEKT

16-057

STUPĚN DOKUMENTACE  
ROZSAH PRÁCE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST  
SEKCE

**D** DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

**01** PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILONU

PROFESNÍ OBLAST  
PROJEKT

**010** ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KÓD PROF.  
PROF. KÓD

**ARS**

ČÍSLO  
STRUKTURA

ČÍSLO  
STRUKTURA

NÁZEV VÝKRESU  
DÁVANÝ DEKRIPTOR

**POHLED NA STŘECHU  
A PŮDORYS KROVU**

DATUM  
DLE

12/2017

MĚSTSKÝ  
SKLAD

KÓD  
PRÁCE

1:100

ČÁST  
SEKCE

SO  
PS

DLE  
PART

PROF.  
PART

DELENÍ  
OVŠKON

ČÍSLO  
STRUKT.

ČÍSLO  
VÝK.

ČÍSLO  
REVIZ.

**D1 01 010 103 00**