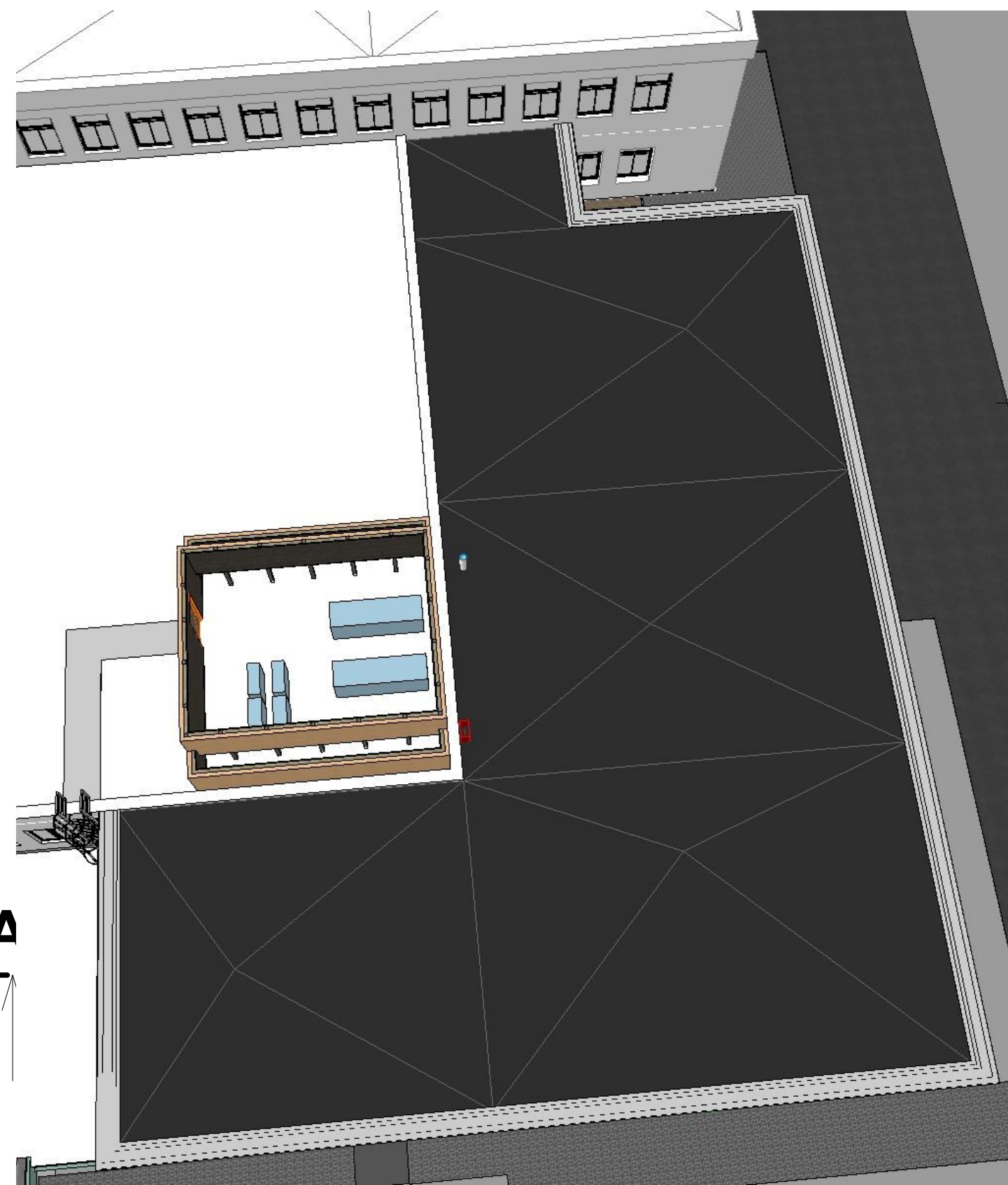


LEGENDA STŘECHY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ STĚNY
- STŘEŠNÍ VTKOY - detailně v PD zdravotnických instalací
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ (EXTERIÉR/INTERIÉR)
- OZNAČENÍ ZÁMĚČNÝCH, TRuhlÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- STŘEŠNÍ SPÁD
- ZÁJMOVÁ OBLAST
- OCHRANNÁ OBLAST VÝDECHU HELIA

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANDOVĚNÉ HODNOTY VÝŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOOLNOST UDANOU V PROJEKTU PR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ 100/100/8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLIČ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMI TKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOČÍ OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLE VĚZENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHETÁCH JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PRIP, DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM OHNĚM ZDÍVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠECHNY PRŮŘÍZ BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TJ. ŽE VŠECHNY PODLAŽÍ A PODKLEBY JSOU PROVÁDĚNÝ MEZI PRŮŘÍZY)
- SOULADNOSTI DODÁVKY SKL STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVEŠENÝCH BŘEMEN. ALT. LZE POUŽÍT SOK DESKY S VÝŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTĚCH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LÁTI = 2 MM
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPSŮ VÝROBKŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.



±0,000 = 235,70 m n.m. BpV (podlaha přízemí budovy RTG 6.14)

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrvský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrvský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Stánský	Vypracoval:	Jiří Havlas
Kraj:	Pardubický kraj	M.U.:	Pardubice
Investor:	Pardubický kraj	Komenského náměstí	125, 530 02 Pardubice
Alce:		Formát:	16x44
Datum:	10/2018	Stupeň PD:	DPS
Č.zak.:	J-2018-01-001	Měřítko:	
Název:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici	Číslo výkresu:	D.1.1.5
	Půdorys střechy - Nový stav		1:50, 1:100