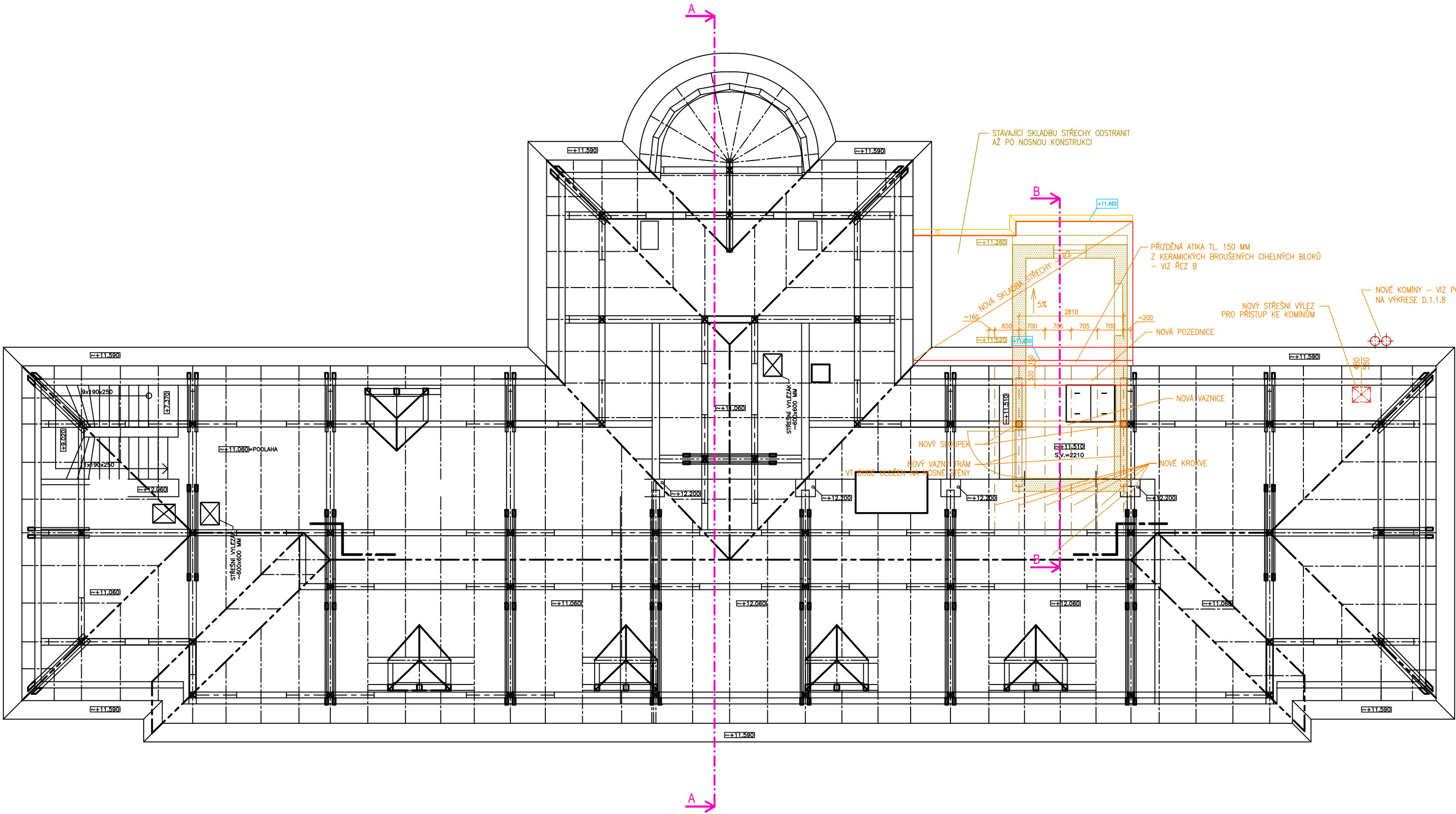
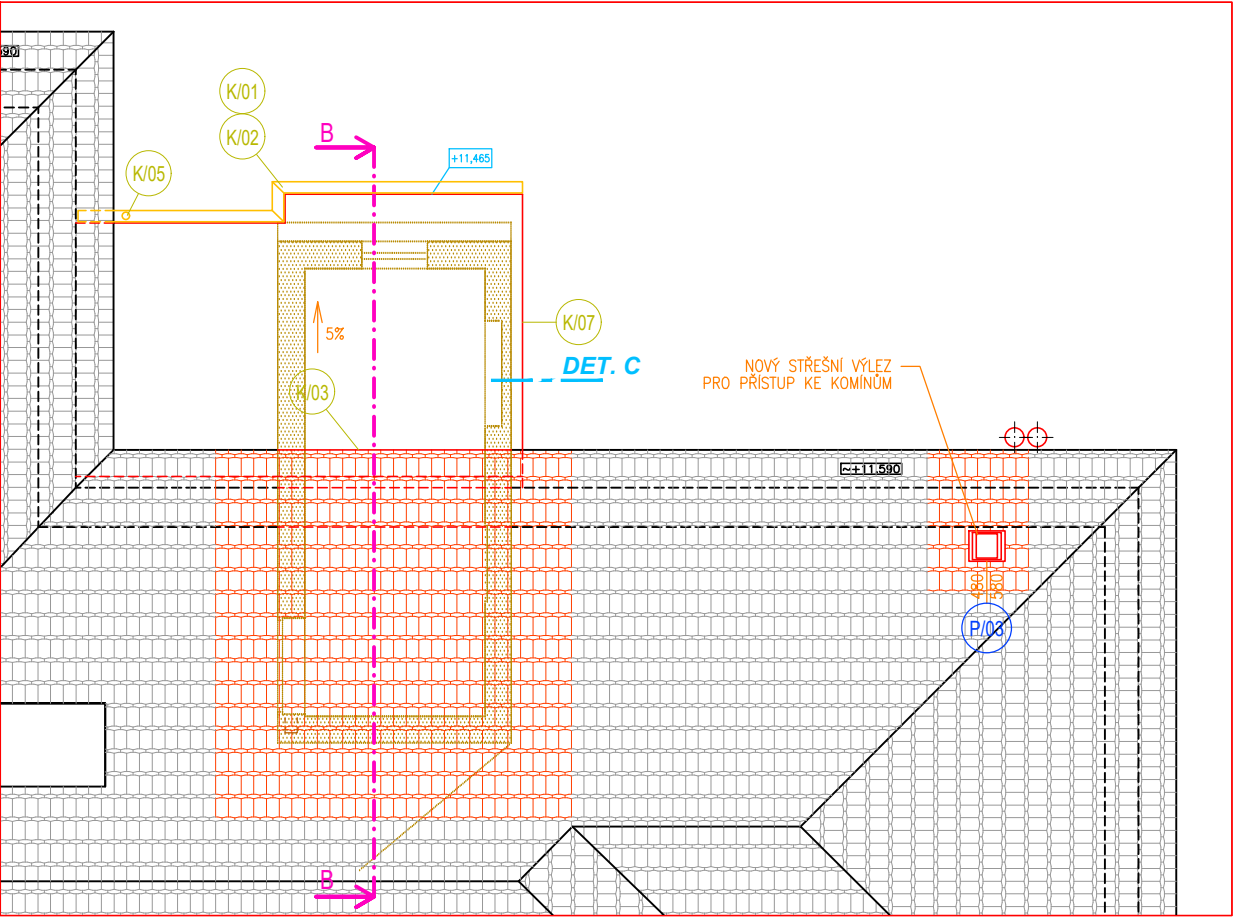


PŮDORYS KROVU

PŮDORYS STŘECHY



±0,000=475,00 – ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU U HLAVNÍHO VSTUPU

POZNÁMKY

- TYTO POZNÁMKY JSOU PLATNÉ PRO VŠECHNY PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED STAVBOU OMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- VE VÝKRESECH NEJSOU VYKRESLENY PROSTUPY VODOVODU, KANALIZACE, VZT, ELEKTRO A PLYNU PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VŠECHNY PROSTUPY ROZVODŮ TZB MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V ČÁSTI PBŘ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ KOORDINOVAT S ČÁSTÍ PBŘ
- VŠEKERÉ OCELOVÉ SLOUPY BUDOU OBLOŽENY POŽÁRNÍMI DESKAMI PRO ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VŠEKERÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY A PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU TL. MIN 20 MM
- VŠECHNA POTRUBÍ TZB AJ. PROCHÁZEJÍCÍ STĚNOVOU KČI BUDOU ZAPLENTOVÁNA A OMÍTNUTA NA KERAMIDOVÉ PLETIVO
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK PRO ROZVADĚČE ELEKTRO A ÚT KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD
- PŘESNÉ POLOHY REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNĚ A V PODHLEDU K PRVKŮM ZTI, VZT, VYT, ELEKTRO,... NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD
- PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH A ANHYDRITOVÝCH PODLAH DBÁT NA ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY
- PODLAHY MINIMÁLNĚ DILATOVAT PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ SPÁROU cca 10 MM VYPLNĚNOU POLYSTYRENEM
- VŠEKERÉ NOVÉ ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVÉHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO

autorizace:		paré:	
část dokumentace: D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL
stavebník : Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby : nábřeží Jana Seitzze 155, 342 01 Sušice III			
název akce:			
DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :			
PŮDORYS KROVU A STŘECHY			
formát : 4 A4		datum : ÚNOR 2025	
stupeň PD : DPS		číslo zakázky : 05/22/DPS	
archivní číslo : 02/22/DPS		archív PC : DDS_DPS_PD	
měřítko :		č. výkresu :	
1:100		D.1.1.12	