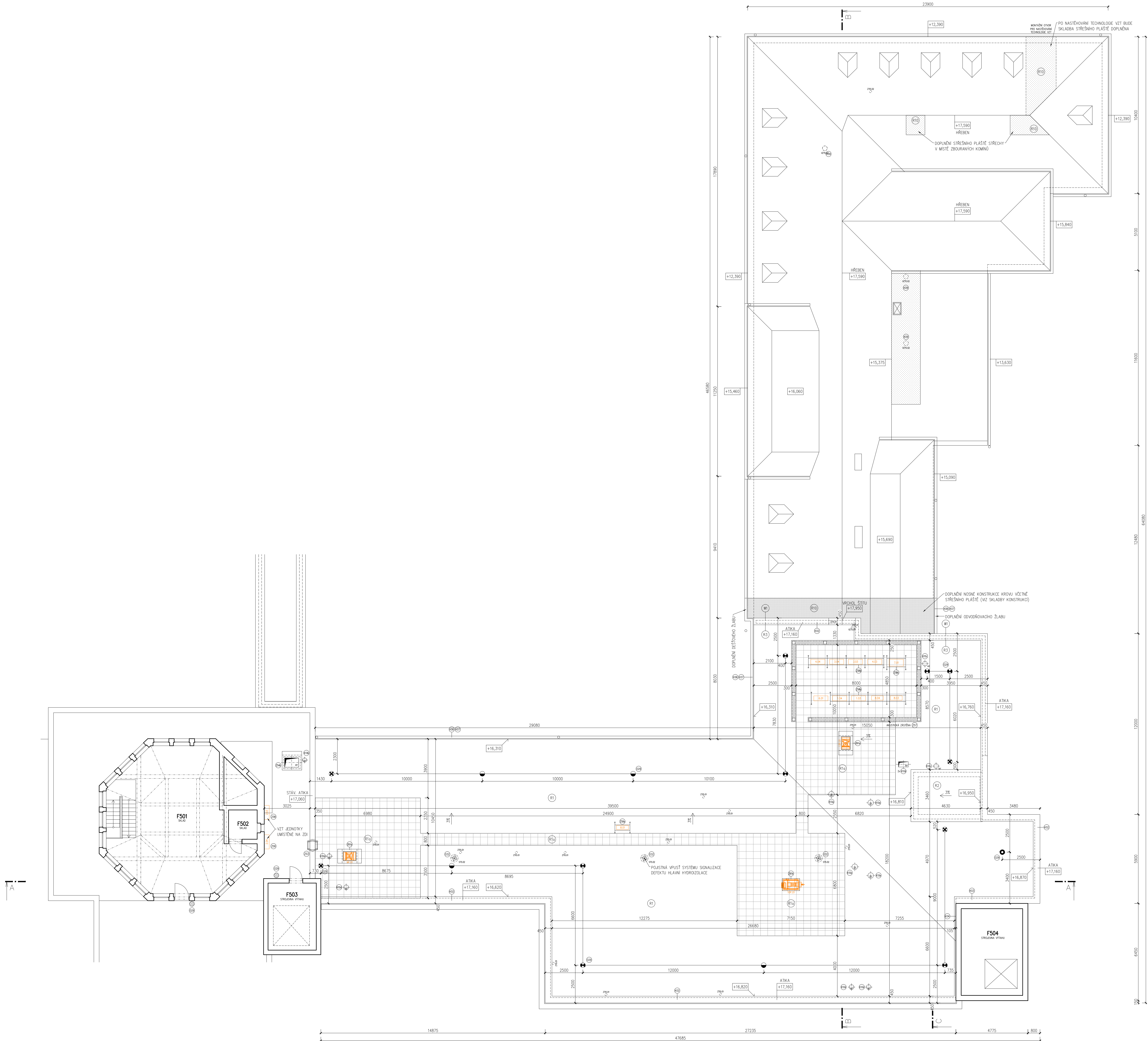


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PŮBLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	I.S.V. PODHL.
F501	SKLAD	73,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	4,95
F502	SKLAD	3,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,05
F403	STROJOVNA VÝTAHŮ	14,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV.
F404	STROJOVNA VÝTAHŮ	23,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV.

SKLADBY KONSTRUKCI

PODROBNÝ POPIS VÍZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – "SKLADBY KONSTRUKCI".
DÁLĚ JE NEEDLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ".
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY.

- (R1) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS, MIN. TLOUŠŤKA 300 MM, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Břo0(13)
- (R10) SKLADBA R1 + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCŮŽÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY NA TERČE
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU ISOLACÍ Z EPS, MIN. TLOUŠŤKA 200 MM, SKLADBA S KLASIFIKACÍ Břo0(13)
- (R3) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY
- (R10) SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY S FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU – DOPLNĚNÍ

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- ☒ NEREZOVÝ KOTVENÍ BOD S KONCOVÝM ZÁMEK 4 KS
- ☒ NEREZOVÝ KOTVENÍ BOD S PRŮBĚŽNÝM DRŽÁKEM LANA 4 KS
- ☒ NEREZOVÝ KOTVENÍ BOD – ROHOVÝ OBJEJD 7 KS
- ☒ NEREZOVÉ KOTVENÍ OKO PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU 1 KS
- ☒ NEREZOVÉ KOTVENÍ OKO PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU (NA STĚNU) 2 KS
- LANDVÝ SYSTÉM Ø8 MM – NEREZOVÉ LANO 117 M

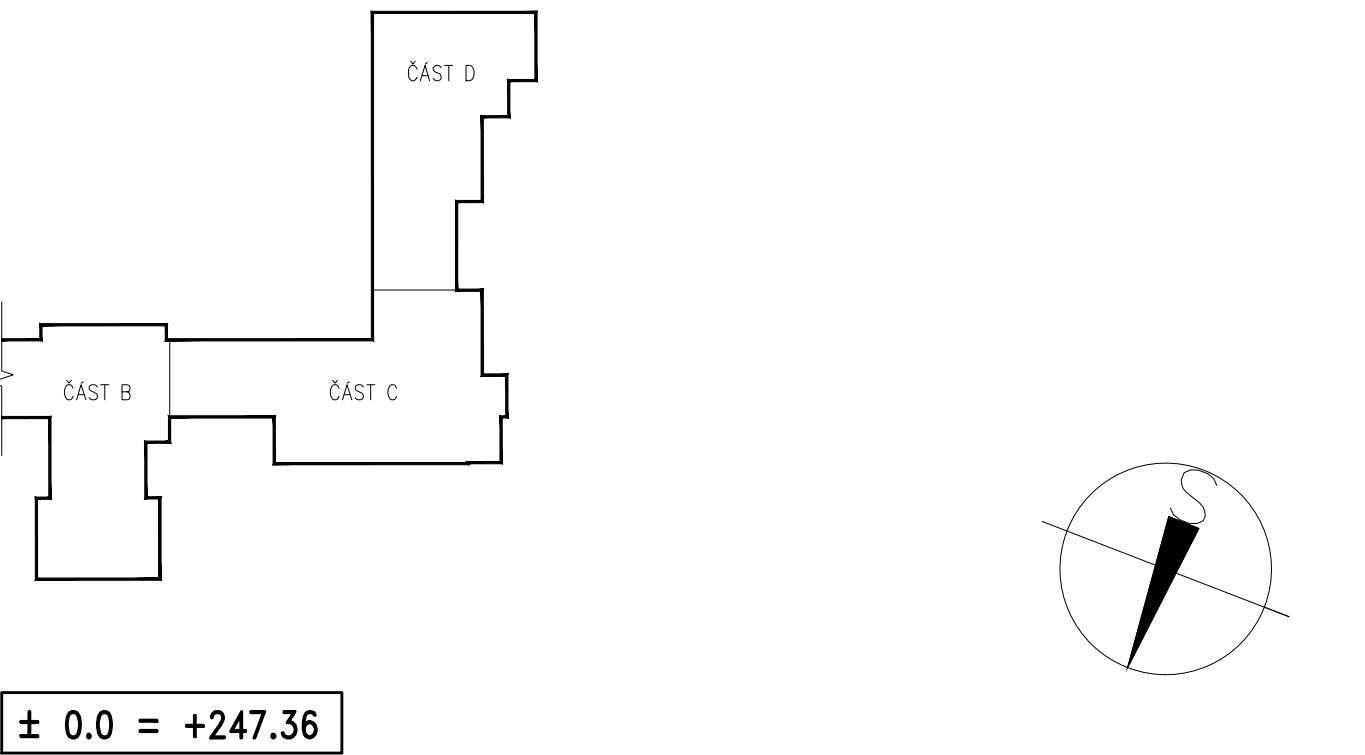
POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU; SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO SPŠSNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ – SMI (A TUDÍŽ I VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUŽÍE NÁLEŽITÉ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VÝBAVENÍM
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VYSTAVÍM FOTODRÁŽKOU ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ
- SKUTÉCNÉ DELKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPJOIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- U KAŽDÉHO VÝLEZU PROVOZOVNÍHO ŽEBŘÍKU NA STŘECHU MUSÍ BÝT V DOSAHU KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKA


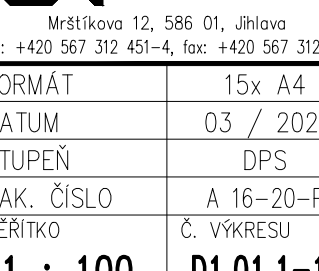
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECNÝ PLATNÉ PŘEDPISY BOD.
- POKUD DOBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACI
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPÁVKY, ZNAČENÍ ØNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČÍNTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECNÝ ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVIT DLE NORMY ČSN 734108 – OČISTUOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ POZDÍNĚ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALACÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CĚLE VŠECH PŘEKLADŮ NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLÉDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAKRMIT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVĚDĚNÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘOPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDVA
- MEZERA MEZI ZDÍVEM A STŘEPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPĚNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STŘEPNÍCH PODHLADŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPĚNĚNA TRVALE PRŮJMOVÝM TMELEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STŘOPY A STĚNAMI ØT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ

KONSTRUKCE ZAMÝTĚ JINÝM KONSTRUKCÍM BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ KONSTRUKČNÍHO ZHOTOVITELNÉ STAVBY, GEOMETRIEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBORDINÁTELO. PROJEKTANT NENÁSE ZODPOVĚDNOST ZA TRASY, JEJICH POLOHU NEBO MOŽNÉ OVĚŘIT.
TAKTO VYKRESLIL A JEHO ČERTEKY A SOUHLASEM ZHOTOVITELNÉ A NĚM BÝT POUŽIT. ČELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘESNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VERA ANTOLOKOVÁ	ING. JIRÍ BRŮZ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRŮDKÝ		
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální páté 3316/122A, 681 01 Lábem			
HÁZEJ AKCE:			FORMA: 15x A4
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDELI			DATUM: 03 / 2021
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPUCE o.z.			STUPEŇ: DPS
VYKRES:			ZAK. ČÍSLO: A 16-20-P
PŮDORYS STŘECHY			VERZE: 1