



LEGENDA :

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU
- ROZVOD STUDENÉ VODY – PWC
- ROZVOD TEPLÉ VODY – PWH
- ROZVOD CÍRKULACE PWH-C
- STOUPAČKY KANALIZACE
- STOUPAČKY VODY
- POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- HYDRANTOVÉ SKŘINE
- UZÁVĚRY TEPLÉ A STUDENÉ VODY

628 1/2
U
2xKK_G1/2

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠEOBNNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVÉST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY HEB 6.100 POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK.
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍCHOHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROHY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ (U POVLAKOV. KRYTIN DLAŽEB A OBKLADŮ) BUDOU ZAOBLENÉ (OSAZENÍM ROHOVÉ ZAKULACENÉ TVAROVKY), PŘECHOD DLAŽBY NA OBKLAD BUDE OPATŘEN PŘECHODOVÝM ZAOBLENÝM PROFILEM Z PVC, U POVLAK. KRYTIN VYTAŽEN FABIOEK !
- VŠECHNY ZDRAVOTNÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTĚVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- ZA VŠEMI UMÝVADLY A KUCHYNSKÝMI DŘEZY BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLOŠNÉHO OBKLADU PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DLE PD
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH SÁCHEŤ BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PŘESNÁ POZICE PROVEDENÍ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ VČETNĚ PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA PO ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU NA STAVBĚ

± 0.0 = 487.510

ČÍSLO PÁRE

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B
D1.02.4e ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BYT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	RADEK ŽAK	ING. IVA BROŽOVÁ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Karlovarský kraj Železná, 353/88, 360 21 Karlovy Vary		
NÁZEV AKCE:		
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU		
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU–OPRAVA A ROZDĚLENÍ		
VÝKRES		
PŮDORYS 5.NP		

FORMÁT	10 x A4
DATUM	03 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 03–20–P
Č. VÝKRESU	1 : 75
D1.02.4e–10	