



KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ. STATICKÁ ČÁST
 CELÁ KONSTRUKCE VIZ. OPLÁŠENÍ BUDE UPRVĚNÁ
 PO VYBERU DODAVATELE VÝTAHU NA KONKRETNÍ TYP
 VÝTAHU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- okna, dveře
- nová konstrukce

POZNÁMKY

- 40.000 - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP VŠECH ČÁSTÍ OBJEKTU.
- VŠECHY ROZMĚRY OVERTŘ NA STAVĚ.
- VÝKRES OTVORŮ JE NUTNÉ ZADAT DO VÝROBY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ HRUBÉ STAVBY
- KORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ
- DOKUMENTACE NEMAHÁZLUJE VÝROBNÍ ANI DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- DODAVATEL JE POVINEN ULOŽIT VÝKRESY
- VÝROBNÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI JE NUTNÉ PŘEDAT KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTŮVI
- VEŠKERÉ OBCHODNÍ NÁZVY ULOŽIT POULZE REFERENČNÍ VÝROBKŮ, MĚKOU BYT NÁRAZENÝ
- VÝROBY JINÉHO VÝROBE JE ZACHOVÁNÍ ÚZÁVĚRŮ A TECHNICKÝCH
- PARAMETRŮ VČETNĚ NÁVÁZOSTI
- DODAVATEL JE DOPROJEKTOVÝ FUNKČNÍ ŘEŠENÍ ZA KOMPLEXNOST DODÁVKY - V RÁMCI DODÁVKY
- JE NUTNO DODAT VEŠKERÉ UKONČOVACÍ LÍŠTY, TĚMELY, SPOJOVACÍ A KOTVICOVÉ MATERIÁL
- APOD
- VŠEKÝ PÁRAPETŮ OTVORŮ KOTOVANÝ OD ČISTÉ ÚROVNĚ PODLAHY.
- PODLAHA A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE MUSÍ BYT PŘED PROVEDENÍM
- STAVBY PŘEMĚŘENA A POROVNÁNA S TOUTO DOKUMENTACÍ.
- NOSNÉ KONSTRUKCE DLE ČÁSTI STATIKA, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI PLATÍ ČÁST STATIKA.
- POZORNĚ ODLIŠNOST KONSTRUKCE VIZ. ČÁSTI POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - PŘÍPADĚ
- NESROVNALOSTI PLATÍ PARAMETRY Z ČÁSTI POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝMKOLI NESROVNALOSTI V KTERÉKOLI ČÁSTI PROJEKTOVÉ
- DOKUMENTACE JE NUTNÉ IHNEK KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VZOR, BARVA A TYPY PŮVODNÍ PODLAH, STĚN, OBKLADŮ A PODLEHŮ BUDOU
- DODAVATELEM DOVĚŘOVANÝ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE - PO PŘEDLOŽENÍ
- VZORKŮ BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- VÝŠKA KER. OBKLADU STĚN JE DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ - 2m NAD ČÍTOU PODLAHU - POKUD NENÍ
- UVEDENÝ JINAK.
- V MÍSTNOSTECH S KER. DLAŽBOU BEZ OBKLADU BUDE PŘEVEDEN SOKL - DO VÝŠKY 10cm
- V MÍSTNOSTECH SE STÁVAJÍCÍM RASTROVÝM PODLEDEM BUDE TENTO ÚPRAVŮN, DOPŮRNĚN PO
- DEMONTÁŽI SEKCI PRO ROZVODY VZT A OSAZENÍ SVĚTEL DLE POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH
- TECHNOLÓGIÍ
- RASTROVANÍ NOVÝCH PODLEHŮ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES - PODLEHLY
- OSAZENÍ STĚNOVÝCH VÝTRACHŮ NIKRES - PODLEHLY

Č. m.	Název	Plocha [m ²]	Světla výška [mm]	Podlaha	Podhled	Povrch stěn	
01-04-11a	JEDNACÍ MÍSTNOST	54,84 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-11b	KANCELÁŘ	14,1 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-11c	KANCELÁŘ	14,1 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-20	CHODBA	45,73 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-21	KANCELÁŘ	111,41 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-23	ŠATNA ŽENY - 60 SKŘÍŇEK	49,93 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-24	PŘEDSÍNĚ	1,74 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled - STÁVAJÍCÍ	malba	
01-04-25	WC - Ž.	12,11 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-26	JÍDELNA - 152 MÍST	216,36 m ²	3000	PVC	rastrový min. podhled	malba	
01-04-27	WC ŽENY	5,72 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-28	WC MUŽŮ	5,95 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-29	GALERIE	43,95 m ²	5000	PVC	střeška haly	malba	
01-04-30	NÁDOBY VOZÍČKY	5,42 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-31	KOPULKALNÍ PROSTOR	37,98 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový min. podhled	malba	
01-04-32	PŘYTI NÁDOBY	6,87 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-33	SKLAD DRG. ODPADU	2,12 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-34	CHODBA	10,17 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	malba	
01-04-35	JÍDELNA	14,5 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-36	ŠATNA-G	2,97 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-37	UMÝVÁRNA-G	3,43 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-38	WC-G	1,71 m ²	2500	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-39	KENTR. SKLAD POTRAVIN	8,12 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-40	REG. UMÝVÁRNA PRŮV. NÁDOBY	10,97 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-41	PŘÍJEM. TEMPORIT	12,19 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-42	ČAPELNÍ VÝDELNÍ LINE	30,07 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový podhled s odolností proti vlhkosti	keramický obklad	
01-04-43	VÝDELNÍ LINE	16,71 m ²	3000	keramická dlažba	rastrový min. podhled	malba	
VN	JÍDELNÍ VÝTAR	2,06 m ²	3000	-	průprázný náter	-	
Celkový součet							746,17 m ²

SCHEMATICKÝ PŮDORYS

±0,000 = 346,140 m.n.m.
 Soudrný systém: S+TISK
 Výškový systém: Bpv

MONTÁŽNÍ ZÁVOD FTE PODBOŘANY
 STAVEBNÍ ÚPRAVY

ADRESA STAVBY: PRŮMYŠLOVÁ ZONA ALPKA – PODBOŘANY, K.Ú. HLUBANY, MĚSTO PODBOŘANY – ÚSTECKÝ KRAJ – ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR: FTE AUTOMOTIVÉ ČZECHIA S.R.O.
 JIŘÍ MALKUS – ŘEDITEL ZÁVODU

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: COPLAN Projekt s.r.o.
 HLAVNÍ NÁSTUPNÍ PROJEKTANT: RAZÍTKO, PODPIS: ING. JAN ČECH
 ČKAIT 0010136

PROJEKTANT ČÁSTI: COPLAN Projekt s.r.o.
 ODPovědný projektant: ING. JAN ČECH
 JAKUB RÁČEK
 ING. JANA MATĚRNOVA

ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ (AS)
 STUPŇ DOKUMENTACE: ÉTAP ZÁKAZKY: 1201-003
 INDEX ČÁSTI: F1.1.1

SO.01 F1.1.1

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS NP - NÁVRH ČÁST JÍDELNA

ČÍSLO VÝKRESU: 262