



POZNÁMKY:

- VŠECHNY OBVODOVÉ STĚNY A STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI BUDOU LINOVĚ INJEKTOVÁNY PROTI VLHKOSTI, NOVÁ HYDROIZOLACE PODLAH SE NA NĚ NÁPOJÍ
- VE SNÍŽENÉ MÍSTNOSTI VÝMĚN. STANICE BUDOU VLHKÉ ZDI INJEKTOVÁNY PLOŠNĚ, PODLAHA BUDE PROVĚTRÁVANA S ODVODEM VLHKOSTI TRUBKOU DO KOMIN. PRŮDUCHU NAD STŘECHU
- VE STATICKÉ ČÁSTI JSOU ŘEŠENY: VÝTAHOVÁ ŠACHTA VČETNĚ PODEPŘENÍ STROPŮ; SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP; DOPLNĚNÍ STROPŮ NAD 1.NP; ZÁKLADY A VĚNEC PŘÍSTAVKY; ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ U OKEN VE 2.NP PŘED ODOBŮRNÁNÍM MEZIOKENNÍHO PILÍŘE
- VĚNEC NA PÓDE VČETNĚ SPRÁŽENÍ KE STÁVAJÍCÍM VĚNCŮM; PODCHYCENÍ STROPŮ U PROSTŮPŮ ŠACHET – ZAJIŠTĚNÍ DESKY A ŽB. ŽEBER; VŠE JE KOORDINOVÁNO Z AS; BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA
- ZADĚNÍ VENTILAČNÍCH DŘÁŽEK VE STŘEDNÍCH ZDECH Z CPP NA MVC2,5 – DLE SKUTEČNOSTI
- REVIZNÍ PŘÍSTUPOVÉ DÍVKRA JSOU SPECIFIK. V TABULKÁCH OST. VÝROBKŮ (NA VÝKRESECH JIHO UVEDENY JEN NĚKTERÉ)
- NAD VZT VÝSTUPEM – NAFUKOVÁNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU OSAZENY OCEL. PŘEKLADY 2X IPE 120
- ODPADNÍ JIMKA A REVIZNÍ ŠACHTY KANAL. BUDOU PROVEDENY (PODKL. BETON, HYDROIZOL., BET. DESKA TL.200MM, ZTRAC. BEDNĚNÍ STĚNY TL.2x150MM)

- PODLAHA VE VÝMĚNKOVÉ STANICI BUDE VYSPÁDÁVANA K ŠACHTĚ, POKLOP NA ŠACHTĚ – POROROST
- Z DŮVODU NÍZKÉ SVĚTLÉ VÝŠKY V 1.NP BUDOU MÍSTNOSTI KANCELÁŘÍ, BYTU A NOCLOVÁRNÍ OPATŘENY SOK PODHL. ZAPUŠT. MEZI ŽB. TRÁMY (ŽEBRA)
- VÝŠKA PODHLADU VE STŘEDNÍ CHODBĚ BUDE VŽDY UPRAVENA DLE VEDENÍ INSTALACÍ A BUDE POD ŽB. PRŮVLAKY (INSTALACE – ZTI, UT A EL BUDOU CO NEJVÝŠE U ŽB. STROPŮ)
- VELIKOST INSTALAČNÍCH ŠACHET VEDOUČÍ SKRZE STROPY BUDE PŘESNĚ URČENA PO VYBĚRÁNÍ PODHLADŮ, PŘÍČEK ATD., KDY BUDOU ZNÁMY TRAJEKTORIE ŽB. TRÁMŮ; VŽDY PLÁTÍ, ŽE TRÁMY (ŽEBRA) VČ. DESKY NAD MUSÍ ZŮSTAT A BOURÁ SE JENOM ŽB. DESKA VEDLE TRÁMŮ; JÁDRA SE PŘÍZSOBÍ TAK, ABY SE TAM PROTÁHLI VŠECHNY PROJEKTOVANÉ ZTI A VZT TRUBKY A TÍM BUDE UPRAVENA I DISPOZICE V KOUPELNÁCH OKOLO WCI DESKA BUDE PODEPŘENA A LEMOVÁNA – VIZ STATIKA
- VŠECHNY ŽB. USKOČENÉ NADPRAŽÍ OKEN ZŮSTAVAJÍ, OKNA SE OSADÍ DO VNĚŠNÍHO LICE OBVOD. STĚN
- PODHLADY V KOUPELNÁCH – JEJICH VÝŠKA BUDE PŘÍPADOVĚ VEDENÍ TRUBEK VZT A ZTI, UMÍSTĚNÍ BUDOU TĚSNĚ POD TRUBKY
- MEZIBÝTOVÉ DVOJITÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC BUDOU OSAZENY NA SPODNÍ STÁVAJÍCÍ ŽB. ŽEBRA; V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍHO ŽEBRA BUDE POD ŽB. DESKU VLOŽENA OCEL. TRAVERZA A AKTIVOVÁNA K DESCE (PODÉLNĚ DO STĚN ČI PŘÍČNĚ S VYNESENÍM DO SOUSEDNÍCH ŽB. ŽEBER – BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI)

- DOZDÍKY OTVORŮ V NOSNÝCH ZDECH BUDOU Z PLNÝCH CIHEL A TO ZAKAPSÁVÁNÍM; PŘED DOZDĚNÍM BUDOU OTLUČENY OMÍTKY!
- UKLOVNĚNÍ SEDÁTEK VE SPRCHOVÉM KOUTĚ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVĚV A PROTIPLĚCHU SKRZE PŘÍČKY
- VÁPENOPISKOVÉ CIHKY (Pevnost v tlaku normalizovaná 20 N/mm²) BUDOU ZDĚNY U VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŽDY POD ŽB. DESKU, PO AKTIVACI BUDE ŽB. DESKA ODŘÍZNUTA; TAKTO BUDE POSTUPOVANO OD 1.NP. AŽ PO 4.NP
- STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ U DVĚRNÍCH OTVORŮ VÝŠKY CCA 2,3M BUDOU PONECHÁNY, BUDOU PODEPŘENY A DO OSTĚNÍ VYSEKÁNY KAPSY A OSAZENY NOVÉ TRAVERZY DO POBETONOVANÝCH PODKLADŮ TAK, ABY BYLA ŠÍŘKA OTVORU 1,0M A VÝŠKA PŘEKLADU V=2,1M;
- VŠECHNY SVISLÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM POŽÁRNÍM KONSTRUKCÍM (NE POUZE K PODHLADŮM)
- DRENÁŽNÍ VODY SE BUDOU ODVÁDĚT ZVLÁŠTĚ DO DRENÁŽNÍHO PODNIKU VYTVOŘENÉHO JÁMU VYPLNĚNOU GEOTEXTILIÍ SE ŠTERKEM 32/63MM; OBJEM CCA 3M3
- SOUDČÁSTI VÝKOPU A SOUVRSTÍ PRO ULOŽENÍ DEŠTOVÉHO A DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ KOLEM BUDOVY BUDE I UTEŠŇOVACÍ JIL, ZAMEZUJÍCÍ VZTLANÍ VODY SKRZE PISKOVÉ LOŽE OKOLO POTRUBÍ!
- - POŽÁRNÍ DVEŘE VIZ PBR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.50,75,100,150,300MM VČ. PE. SÍTKY, LEPIDLA, OMÍTKY
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP P20 NA MVC 2,5
- ZDIVO Z CIHEL AKU TL.150MM NA MVC 2,5
- ZDIVO Z VPC CIHEL TL.175MM NA MVC 2,5
- ŽB. BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ŽB. BETON, PROSTÝ BETON
- KZS – POLYSTYREN EPS F70 TL.140MM, V POŽÁRNÍM PÁSU NAD VSTUPY MW TL.140MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plochy m²	Podlahy	Stěny	Strop	Poznámky
2.01	CHODBA – STŘEDNÍ ČÁST	16,80	keramická dlažba	P2	omítka, email, náter v=1,2m	SDK P0 pod. keramický sokl
2.02	KANCELÁŘ + DOUČOVÁNÍ NÍZKOPRAH	22,65	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.03	KLUBOVNA – NÍZKOPRAH	46,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.04	IT KOUTEK – NÍZKOPRAH	22,55	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.05	CHODBA – NÍZKOPRAH	25,40	keramická dlažba	P2	omítka, email, náter v=1,2m	SDK podhled ker. sokl, P0 podhled
2.06	POSÍLOVNA – NÍZKOPRAH	32,40	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.07	OVČNÁ KUCHYN – NÍZKOPRAH	23,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.08	SOC. ZÁZ. ŽENY – NÍZKOPRAH	11,50	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod.
2.09	SOC. ZÁZ. MUŽI – NÍZKOPRAH	12,45	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod.
2.10a	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR slupně	6,95	teracco slupně	P4	omítka, email, náter v=1,2m	omítka včetně jalových stup.
2.10b	SCHOD. PROSTOR mezipodesta	1,85	keramická dlažba	P3	omítka, email, náter v=1,2m	SDK P0 pod.
2.11	SKLAD – AZYLOVÝ DŮM	16,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.12	SKLAD – AZYLOVÝ DŮM	11,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.13	TELOVČOVNA – AZYLOVÝ DŮM	56,70	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.14	SATNÍK + POTRAVINOVÁ BANKA AZYLOVÝ DŮM	33,70	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.15	KANCELÁŘ – AZYLOVÝ DŮM	39,60	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.16	CHODBA – AZYLOVÝ DŮM	2,45	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
2.17	WC – AZYLOVÝ DŮM	1,70	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod.
2.18	SOC. ZÁZEMÍ SPOLEČNÉ M+Ž	12,10	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod.
2.19	CHODBA – AZYLOVÝ DŮM	25,00	keramická dlažba	P2	omítka, email, náter v=1,2m	SDK podhled ker. sokl, P0 podhled
2.20	SALONEK	11,35	keramická dlažba	P2	omítka	SDK podhled keramický sokl
2.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,45		omítka		
2.22	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,80		omítka	SDK P0 pod.	

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF			
MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1686/1, K.Ú. VARNSDORF			
INVESTOR MÍSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47	GENÉRALNÍ PROJEKTANT D&C Power s.r.o. KOTLAŘA NUSA 359/6, SMILHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ:04656229, DIČ:CZ04656229 JEJIMATEL: JAKUB FRANKOVSKÝ		
	PROJEKTANT PROJESE ING. STANISLAV ŠÍCHA DIČ:00477403		
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 09 / 2021	MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝR. D.1.1.2.08
ČÁST D.1.1.2 - AS	PŮDORYS 2.NP NAVRHOVANÝ STAV		Č. PÁŘE