

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
AZYLOVÝ DŮM						
4.00	PROSTOR NAD SCHODIŠTĚM	6,85		omítka	SDK podhled	PO podhled
4.01	CHODBA – STŘEDNÍ ČÁST	6,85	keramická dlažba	P2	omítka, email, nštěr v=1,2m	SDK podhled keramický sokl, PO podhled
4.02	SALONEK	11,00	keramická dlažba	P2	omítka, email, nštěr v=1,2m	SDK podhled keramický sokl
4.03	POKOJ – BYT Č.9	12,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.04	POKOJ + K.K. – BYT Č.9	22,10	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.05	KOUPELNA – BYT Č.9	6,50	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.06	ZADVEŘI – BYT Č.9	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.07	KOUPELNA – BYT Č.10	6,40	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.08	ZADVEŘI – BYT Č.10	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.09	POKOJ + K.K. – BYT Č.10	22,05	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.10	POKOJ – BYT Č.10	12,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.11	CHODBA – LEVÁ ČÁST	29,05	keramická dlažba	P2	omítka, email, nštěr v=1,2m	SDK podhled ker. sokl, PO podhled
4.12	POKOJ – BYT Č.11	12,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.13	POKOJ + K.K. – BYT Č.11	22,10	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.14	ZADVEŘI – BYT Č.11	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.15	KOUPELNA – BYT Č.11	6,35	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.16	ZADVEŘI – BYT Č.12	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.17	KOUPELNA – BYT Č.12	6,45	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.18	POKOJ + K.K. – BYT Č.12	22,10	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.19	POKOJ – BYT Č.12	12,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.20	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,50		P2	omítka	SDK podhled PO podhled
4.21	POKOJ + K.K. – BYT Č.13	27,05	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.22	ZADVEŘI – BYT Č.13	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.23	KOUPELNA – BYT Č.13	6,60	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.24	ZADVEŘI – BYT Č.14	3,90	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.25	KOUPELNA – BYT Č.14	6,20	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.26	POKOJ + K.K. – BYT Č.14	22,10	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.27	POKOJ – BYT Č.14	12,10	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.28	PRÁDELNA A SUŠÁRNA	12,40	epoxy stěrka	P2	epoxy stěrka do v=1,2m; om.	SDK podhled SDK impr.pod.
4.29	SKLAD K BYTŮM	33,80	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.30	POKOJ – BYT Č.15	12,40	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.31	POKOJ + K.K. – BYT Č.15	22,95	PVC	P2	omítka + ker. obklad v=0,7m	SDK podhled PVC lišta
4.32	ZADVEŘI – BYT Č.15	3,60	PVC	P2	omítka	SDK podhled PVC lišta
4.33	KOUPELNA – BYT Č.15	6,40	keramická dlažba	P2	omítka + ker. obklad v=2,1m	SDK impr.pod
4.34	CHODBA – PRÁVÁ ČÁST	29,40	keramická dlažba	P2	omítka, email, nštěr v=1,2m	SDK podhled ker. sokl, PO podhled

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA
Č.P. 2470 VARNSDORF

MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1688/1, K.Ú. VARNSDORF

INVESTOR MÍSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47		GENÉRALNÍ PROJEKTANT D&C Power s.r.o. VICTORIA HUGA 359/5, SMILHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ: 04656229, DIČ: CZ04656229 JEJEDNATEL: JAKUB FRANKOVSKÝ		
MAJITEL POZEMKU MÍSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF		PROJEKTANT PROFESSE ING. STANISLAV ŠTICH DIAT 000477043		
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 09 / 2021	MĚŘÍTKO 1 : 80	Č. VÝR. D.1.1.2.10
ČÁST D.1.1.2 - AS	PŮDORYS 4.NP NAVRHOVANÝ STAV		Č. PŘE.	

POZNÁMKY:

- VE STATICE ČÁSTI JSOU ŘEŠENY: VÝTAHOVÁ ŠACHTA VČETNĚ PODEPŘENÍ STROPŮ; SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP; DOPLNĚNÍ STROPŮ NAD 1.NP; ZÁKLADY A VĚNEC PŘÍSTAVKU; ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ U OKEN VE 2.NP PŘED ODOBORÁNÍM MEZOIKENNÍHO PILÍŘE VĚNCE NA PŮDĚ VČETNĚ SPRÁŽENÍ KE STÁVAJÍCÍM VĚNCŮM; PODCHYCNÍ STROPŮ U PROSTUPŮ ŠACHTY – ZAJIŠTĚNÍ DESKY A ŽB. ŽEBER; VŠE JE KOORDINOVÁNO Z AS; BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA
- ZAZDĚNÍ VENTILACIÍCH DŘÁŽEK VE STŘEDNÍCH ZDECH Z CPP NA MVC2,5 – DLE SKUTEČNOSTI
- REVIZNÍ PŘÍSTUPOVÉ DVÍŘKA JSOU SPECIFIK. V TABULKÁCH OST. VÝROBKŮ (NA VÝKRESECH JSOU UVEDENY JEN NĚKTERÉ)
- VŠEŠKA PODHLEDU VE STŘEDNÍ CHODBĚ BUDE VŽDY UPRÁVENA DLE VEDENÍ INSTALACÍ A BUDE POD ŽB. PRŮVLAKY (INSTALACE – ZTI, UT A EL. BUDOU OD NEVŠE V ŽB. STROPŮV)
- VELIKOST INSTALAČNÍCH ŠACHT VEDOUcí SKRZE STROPY BUDE PŘESNĚ URČENA PO VYBORÁNÍ POHLEDŮ, PŘÍČEK ATD.,
- KDY BUDOU ZNÁMY TRAKTORIE ŽB. TRAMŮ, VŽDY PLATÍ, ŽE TRÁMY (ŽEBRA) VČ. DESKY NAD MUSÍ ZŮSTAT A BOUVA SE JENOM ŽB. DESKA VEDLE TRAMŮ; JADRA SE PŘIZOŠOBÍ TAK, ABY SE TAM PROTÁHLI VŠECHNY PROJEKTOVANÉ ZTI A VZT TRUBKY A TÍM BUDE UPRÁVENA I DISPOZICE V KOUPELNÁCH OKOLO WCI DESKA BUDE PODEPŘENA A LEMOVÁNA – VIZ STATIKA
- VŠECHNY ŽB. USKOČENÉ NADPRAŽÍ OKEN ZŮSTÁVAJÍ, OKNA SE OSADÍ DO VNĚJŠÍHO LICE OBVOD. STĚN
- PODHLÉDY V KOUPELNÁCH – JEJICH VÝŠKA BUDE PŘÍPADOBĚNA VEDENÍ TRUBEK VZT A ZTI, UMÍSTĚNÝ BUDOU TĚSNĚ POD TRUBKY

- MEZIBÝTOVÉ DOVITĚ 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 (PODELNĚ DO STĚN ČI PŘÍČNĚ S VYNESENÍM DO SOUSEDNÍCH ŽB. ŽEBER – BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI)
- DOZDÍVKY OTVORŮ V NOSNÝCH ZDECH BUDOU Z PLNÝCH CIHEL A TO ZAKAPOVÁNÍM; PŘED DOZDĚNÍM BUDOU OTLUČENY OMÍTKY!
- UKOTVENÍ SEDÁTEK VE SPRCHOVÉM KOUTĚ BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A PROTIPLERCHU SKRZE PŘÍČKU
- VÁPENOPÍSKOVÉ CHILY (Pevnost v tlaku normalizovaná 20 N/mm²) BUDOU ZDĚNÝ V VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŽDY POD ŽB. DESKU, PO AKTIVACI BUDE ŽB. DESKA ODŘÍZNUTA; TAKTO BUDE POSTUPOVÁNO 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 NOVĚ TRAVERY DO PODBETONOVANÝCH PODKLADŮ TAK, ABY BYLA ŠÍŘKA OTVORU 1,0M A VÝŠKA PŘEKLADU V=2,1M;
- VŠECHNY SVISLE POŽÁRNĚ DĚLÍCI STĚNY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM POŽÁRNÍM KONSTRUKCÍM (NE POUZE K PODHLEDŮM)
- POŽÁRNÍ DVEŘE VIZ PŘ