



C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Celková plocha (m ²)	Nátlagová vrstva	Povrchová úprava adl.	Povrchová úprava stropu	Poznámka
N.03.301	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.302	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.303	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.304	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.305	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.306	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.307	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.308	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.309	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.310	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.311	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.312	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.313	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.314	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.315	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.316	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.317	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.318	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.319	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.320	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.321	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.322	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.323	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.324	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.325	CHODBA	4,11	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.326	POKOJ	15,17	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.327	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.328	HLAVNÍ CHODBA	54,34	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK kazetový podhled	
N.03.329	HLAVNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ	41,15	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK kazetový podhled	
N.03.330	UKLID	10,02	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.331	SKLADOVACÍ PROSTOR	23,01	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.332	VÝTAH	11,03	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.333	POKOJ	12,98	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.334	KOUPELNA	4,05	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.335	CHODBA	4,72	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.336	POKOJ	12,70	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.337	CHODBA	4,37	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.338	KOUPELNA	4,01	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.339	STUŽOVNA	47,44	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.340	KUCHYNKA	14,30	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	
N.03.341	CHODBA	4,82	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.342	POKOJ	15,96	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.343	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.344	KOUPELNA	4,11	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	
N.03.345	POKOJ	15,96	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.346	CHODBA	4,82	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.347	CHODBA	6,68	Vlnitý - zářabový	Omitka	SDK podhled	
N.03.348	POKOJ	28,57	Vlnitý - akustický	Omitka	SDK podhled	
N.03.349	KOUPELNA	7,36	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK kazetový podhled	

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVOĐOVÁ STĚNA TVOŘENÁ KERAMIKOU TVAROKOU II. 380 mm, 248/380/249 mm (A 0,028 W/m.K), TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ DĚLCÍ STĚNA TVOŘENÁ AKUSTICKÝMI KERAMICKÝMI TVAROVKAMI II. 200 mm (55 dB) 375/200/238 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO TVOŘENÉ KERAMIKOU TVAROKOU II. 240 mm, 372/240/249 mm (A 0,035 W/m.K), TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ DĚLCÍ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVAROVEK II. 115 mm (47 dB), 497/115/238 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ DĚLCÍ ŽDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 115 mm, 497/115/249 mm, TRÍDA PEVNOSTI P10 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- INSTALACE PŘEDSTĚNA TVOŘENÁ POROBETONOVÝM ŽDIVEM II. 150 mm, 599/249/100 mm, NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- OBVOĐOVÁ STĚNA TVOŘENÁ KERAMIKOU TVAROKOU II. 240 mm, 372/240/249 mm (A 0,028 W/m.K), TRÍDA PEVNOSTI P15 MPa, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU + MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE II. 220 mm (A = 0,035 W/m.K)
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TVOŘENÁ AKUSTICKÝMI KERAMICKÝMI TVAROVKAMI II. 300 mm (55 dB) 247/300/249 mm, TRÍDA PEVNOSTI P15, BROUŠENÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- SANITÁRNÍ PŘÍČKA - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S BAREVNÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM (MELAMIN), II. PANELU 25 mm, VÝŠKA 2 000 mm, VÝŠKA NOŽICEK 100 mm, PROFILY Z OLOVĚNANÉHO HLINÍKU, NOHY VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ, HLINÍKOVÉ, HLINÍKOVÁ KLIKA S WC ZAMKEM
- DĚLCÍ STĚNA SPRCHOVÉHO KOUTU TVOŘENÁ POROBETONOVÝM ŽDIVEM II. 100 mm, 599/249/100 mm, NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- PŘEDEPRŽETÍ BET. PANEL II. 250 mm - BUĹŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKR
- PODKLADNÍ BET. DESKA II. 200 mm - BUĹŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKR
- VĚNEC - BUĹŽŠÍ SPECIFIKACE DLE SKR
- KAMENIVÓ FRÁKCE 0/63 mm II. 250 mm
- IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY $\lambda = 0,020$ W/m.K
- IZOLACE XPS - OBLAST SOKLU, ATKA $\lambda = 0,039$ W/m.K
- IZOLACE MW - FASÁDA $\lambda = 0,035$ W/m.K
- IZOLACE EPS - OBALST STŘECHY, SPÁDOVÉ KLÍNY $\lambda = 0,037$ W/m.K
- IZOLACE EPS - OBALST PODLAHY $\lambda = 0,035$ W/m.K
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KADŘEK K: 16/32
- ŽEMINA - NÁSYP
- ŽEMINA - PŮVODNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- SCHEMA ROZVRŽENÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY)
- DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ VÝPIS DVĚŘÍ NEBO D.1.3, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- DVĚŘE OSAZENY PANKOVÝM KOVÁNÍM VIZ VÝPIS DVĚŘÍ NEBO D.1.3, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
- PHP - PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, 21A
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE - RUŠENÁ (JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD VEDENÍ TRASY KANALIZACE Z PŮVODNÍ PD)
- ODSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVISLÉHO STAVAJÍCÍHO PODLAHY, NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC KER. DLAŽBA, 70 mm CEMENTOVÉHO POTĚRU, ASFALTOVÁ H, 80 mm PODKLADNÍHO BETONU, 250 mm SUTĚ + VYTĚŽENÍ TEPELNÉ ISOLACE V MÍSTĚ VÝKOPU RÝHY PRO KANALIZACI, H. BUDE ŘEŠENA TAK, ABY ŠLA DOPOJIT (BUDE PONECHÁN PŘESAH 100 mm), NOVÉ BUDE ŘEŠENO CELÉ NOVÉ SOUVISLÉ PODLAHY, cca 70 mm ALTERNATIVNĚ BUDE ŘEŠENO VYTĚŽENÍ H. 100 mm NA STĚNU A ZAKONČENÍM DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- HLINÍKOVÁ DVĚŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI 325/125 mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVĚŘÍ - LUPEVNOSTNÍ RÁMEČEK
- PSU PROTIPŮŽÁRNÍ VĚTRACÍ DVĚŘNÍ MŘÍŽKA 325/125 mm
- PROSTUPY SKRZ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (ŠV), PROSTUPY BUDOU VEDENY POD STROPEM
- PROSTUPY SKRZ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (ŠV), PROSTUPY BUDOU VEDENY POD STROPEM - PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚŠNĚNÍM
- STOLUPCÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- PROSTUPY SKRZ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, PROSTUPY BUDOU VEDENY POD STROPEM - PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚŠNĚNÍM (CHRANÍČKA PVC POTRUBÍ DN 70 mm)
- PROSTUPY SKRZ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, PROSTUPY BUDOU VEDENY POD STROPEM (CHRANÍČKA PVC POTRUBÍ DN 70 mm)

POZNÁMKA - PROSTUPY TECHNOLOGIE SKRZ KONSTRUKCE
- V PŘÍPADĚ PROSTUPU SKRZ VĚNEC BUDE POUŽITO PRO JEDNOTLIVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÍ CHRANÍČKY (PVC DN 70 mm) PŘED BETONÁŽÍ, VELKOST A UMÍSTĚNÍ PROSTUPU PŘED JEJICH VYBETONOVÁNÍM BUDE DOUSOHLAŠENO (KOORDINOVÁNÁ Z PŮVODNÍMI ČÁSTI ZTA) PROJEKTANTEM, PŘEDČESNÍM BUDE KONTROLOVÁN POČET, VELKOST A POLOHA PROSTUPŮ, VESKÉRE PROSTUPY V KZ ŠACHTOVÉ ŽDIVO V JEDNOTLIVÝCH BYTCH BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÍ (ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY)

POPS NOVÝCH KONSTRUKCÍ (V DOTČENÉ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO OBJEKTU)
- PROBLEHNE VYBUDOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÉ PROBLEHNE VRSTVA OMITKA A MALBY NA ŽDÍVU
- PROBLEHNE VYBUDOVÁNÍ NOVOHO PRÍKOVÉHO DĚLÍCHO ŽDÍVA
- PROBLEHNE ZAZDĚNÍ NĚKTERÝCH OTVORŮ JE SYSTÉMOVÉHO ZDÍVANEBO Z CPP
- PROBLEHNE KONTROLA PODKLADNÍHO BETONŮ PODLAHY A VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADNÍCH VRSTEV
- V RÁMCI PRÍSTAVBY VZNIKNE NOVÉ PARKOVISTE A DŘEVĚNÉ PLOCHY
- V RÁMCI PRÍSTAVBY VZNIKNE NOVÉ OKAPOVÉ CHODNÍČKY A PRÍSTUPOVÁ CESTA S RAMPOU
- V RÁMCI PRÍSTAVBY BUDE VYTVOŘENO UMISLOVŮ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

TABULKA PŘEKLADŮ NOSNÉ A OBVOĐOVÉ ŽDIVO - Žb	CELKOVÝ POČET			SCHEMA	POZNÁMKA
	1 NP	2 NP	3 NP		
AP01	2 KS		Žb PŘEKLAD PŘESAHUJÍCÍ 3000 mm VYTVOŘENÝ ŽB S 100 mm NÁŠLAPNÁ STĚNA STĚNA 8. 50 mm SVĚTLOST OTVORU 150 mm min. ULOŽENÍ 300 mm
AP02		Žb PŘEKLAD PŘESAHUJÍCÍ 3000 mm VYTVOŘENÝ A TVAR DLE SKR SVĚTLOST OTVORU 150 mm min. ULOŽENÍ PŘEKLAD PRÁMO NÁVLAZU NA VĚNEC
AP03	2 KS		Žb PŘEKLAD PŘESAHUJÍCÍ TVARU I. 1000/1000 mm, VYTVOŘENÝ A TVAR DLE SVĚTLOST OTVORU 150 mm min. ULOŽENÍ 300 mm, PŘEKLAD PRÁMO NÁVLAZU NA VĚNEC
AP04	2 KS		Žb PŘEKLAD PŘESAHUJÍCÍ TVARU I. 1000/1000 mm, VYTVOŘENÝ A TVAR DLE SVĚTLOST OTVORU 150 mm min. ULOŽENÍ 300 mm, PŘEKLAD PRÁMO NÁVLAZU NA VĚNEC
AP05	1 KS	1 KS	1 KS		2 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 240 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP06	1 KS	...	1 KS		2 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 200 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP07	1 KS	1 KS	1 KS		3 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 160 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP08	1 KS	...	1 KS		3 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 200 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP09	1 KS		3 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 240 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP10	1 KS		3 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 200 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP11	1 KS		3 x OCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL PE 160 SVĚTLOST OTVORU 150 mm STAVAJÍCÍ STĚNA, OCEL S 355, ULOŽENÍ 250 mm
AP12	1 KS	1 KS	...		Žb PŘEKLAD PŘESAHUJÍCÍ 3000 mm VYTVOŘENÝ DLE SKR, STĚNA PŘESAHUJÍCÍ OTVORU 150 mm min. ULOŽENÍ 300 mm

TABULKA PŘEKLADŮ PRÍKOVÉ ŽDIVO - SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY	CELKOVÝ POČET			SCHEMA	POZNÁMKA
	1 NP	2 NP	3 NP		
NP1	18 KS	29 KS	28 KS		1 x KERAMICKÝ PLOCH PŘEKLAD, DL 1 250 mm, S 115 mm
NP2	1 KS	1 KS	...		1 x KERAMICKÝ PLOCH PŘEKLAD, DL 1 500 mm, S 115 mm
NP3	8 KS	12 KS	12 KS		1 x KERAMICKÝ PLOCH PŘEKLAD, DL 1 000 mm, S 115 mm

TABULKA PŘEKLADŮ NOSNÉ A OBVOĐOVÉ ŽDIVO - SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY	CELKOVÝ POČET			SCHEMA	POZNÁMKA
	1 NP	2 NP	3 NP		
NK01	1 KS	1 KS	1 KS		4 x KERAMICKÝ PŘEKLAD S MEZILÍNOU TEPELNÉ ISOLACE, 70 / 238 / 250 OCELOVÁ, 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 1 400 mm (min. ULOŽENÍ 300 mm)
NK02	8 KS	11 KS	12 KS		4 x KERAMICKÝ PŘEKLAD, 70 / 238 / 1250 OCELOVÁ, DL 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 900 mm (min. ULOŽENÍ 150 mm)
NK03	1 KS	1 KS	1 KS		3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD, 70 / 238 / 1250 OCELOVÁ, DL 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 900 mm (min. ULOŽENÍ 150 mm)
NK04	1 KS	1 KS	1 KS		3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD, 70 / 238 / 1250 OCELOVÁ, DL 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 1 500 mm (min. ULOŽENÍ 150 mm)
NK05	1 KS	1 KS	1 KS		3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD, 70 / 238 / 2000 OCELOVÁ, DL 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 1 500 mm (min. ULOŽENÍ 150 mm)
NK06	1 KS		2 x KERAMICKÝ PŘEKLAD, 70 / 238 / 1250 OCELOVÁ, DL 1 250 mm, S 115 mm, SVĚTLOST OTVORU 900 mm (min. ULOŽENÍ 150 mm)

POZNÁMKA - PŘEKLADY
- VÝPOČET A POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ JE V DÍLCÍ ČÁSTI TĚTO PD "D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- PŘI OSAZENÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ JE TREBA DODRŽET POŽADAVKY KLADENÝCH VÝROBCEM DANÉHO PŘEKLADU
- SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY VZDY DO MALTOVÉHO LŮŽE, 10 mm Z CEMENTOVÉ MALTY UCÍNO
- VE STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY UKLÁDÁNY NA NOVĚ VYTVOŘENÉ ULOŽENÉ BETONOVÉ BLOKY Z BETONU C20/25 X11 mm, 200 mm, NA CELOU ŠÍŘKU ŽDÍVA V DĚLCI min. 300 mm (NEBUDE U LOŽENÍ JINAK)
- ULOŽENÍ PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍ ČÁSTI JE ZÁVISLE NA MATERIÁLU ŽDÍVA, DRUH ŽDÍVA JE NUTNÝ OVĚŘIT PŘED ZAPOČÍTÁNÍM RPACI OVĚŘIT DLE NAVRHU SKR

POZNÁMKA:
- PRÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STAVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STAVAJÍCÍ ODSADKOVOU ISOLACI
- STIKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NŮREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZA DOODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTNÍ PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TREBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATEL TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETODNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDUJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODÁJÍ ZPŘESNĚNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VESKÉRE VZHLÉDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO COVĚTRÁNÍ PODLAŽÍ VZHLÍDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍZENÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA, PODLAŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI BUDE 2,6 m
- VESKÉRE POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY A PRVKY REVNÉ SPOJENE SE STAVBOU BUDOU OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA, PODLAŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČIT VESKÉRE POZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NÁYTUKY BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LÍNY A PRVKY REVNÉ SPOJENE SE STAVBOU BUDOU OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA, PODLAŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- PŘED ODOJENÍM VESKÉRYCH INSTALACÍ BUDE ZAJIŠTĚNO, ŽDA LI MOHU BYT ODOSTRANĚNÝ A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZARÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SPOU A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘÍ ZÁSTĚNÍ NESOLUADU S PŘEDPOKLADY NUTNO VE SPOUPRACÍ S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET PŘE PANELOU NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 45 PANELOU BUDE PROVÁDĚNA PŘÍPRAVA)
- OBLAST D1.1.2.5% V VÝVOJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÝCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘEHOD MATERIÁLU STAVAJÍCÍCH ISOLACÍ BUDE OPATŘEN ZPŘESNĚNÍM PRUHEM PERLINKY

