



TABULKA MÍSTNOSTÍ									
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	Druh podlahy	Úprava povrchů - stěny	Úprava povrchů - stropy	Ozn. podhledu	
4.01	TOYER	38.05	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	C.02	
4.02	PROSTOR SCHOŠTĚ	10.45	P.01	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.03	OKUOVÁ KOMORA	2.33	P.02	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	KERAMICKÝ OKRÁD DO VÝŠKY SOKL POHLEDU (S.V.=2300 MM)	SOK POHLED, HLADKÝ, VOVOEDOLNÝ, S.V.=2300 MM	C.01	
4.04	CHODBA	14.69	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	C.02	
4.05	SKLADOVÁ MÍSTNOST	10.41	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.06	CHODBA	26.28	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.06	PŘEDŠŤN BYTŮ 402, 403	5.39	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.07	OBÝTNÁ MÍSTNOST	21.08	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.08	LAŽEN+TOILETA	6.92	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.09	OBÝTNÁ MÍSTNOST	26.25	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.10	LAŽEN+TOILETA	6.63	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.11	OBÝTNÁ MÍSTNOST	35.76	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.12	LAŽEN+TOILETA	4.24	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.13	OBÝTNÁ MÍSTNOST	25.71	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.14	LAŽEN+TOILETA	4.56	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.15	CHODBA	14.21	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.16	SKLADOVÁ MÍSTNOST	7.11	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.17	NEBESAZEDNO				VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.18	CHODBA	26.62	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.18b	PŘEDŠŤN BYTŮ 406, 407	5.39	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.19	OBÝTNÁ MÍSTNOST	25.71	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.20	LAŽEN+TOILETA	4.49	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.21	OBÝTNÁ MÍSTNOST	35.46	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.22	LAŽEN+TOILETA	4.24	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.23	OBÝTNÁ MÍSTNOST	26.22	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.24	LAŽEN+TOILETA	6.63	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.25	OBÝTNÁ MÍSTNOST	21.08	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.26	LAŽEN+TOILETA	6.90	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SKLADBA S.3, S.4	
4.27	CHODBA	59.78	P.03	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED, S.V.=2500 MM	C.02	
4.28	SESTERNA	20.35	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.29	SESTERNA - DENNÍ MÍSTNOST	11.81	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.30	SESTERNA - LAŽEN+TOILETA	4.01	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.31	BALKON	9.37	P.06	DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA (LAMELY, KOMOROVÝ SYSTÉM)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	-	
4.32	KOUPELNA	12.81	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.33	OBÝTNÁ MÍSTNOST	20.22	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.34	KOUPELNA	3.92	P.05	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOFORMÁTOVÁ PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.35	BALKON	4.91	P.06	DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA (LAMELY, KOMOROVÝ SYSTÉM)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	-	
4.36	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	52.63	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	
4.37	BALKON	9.01	P.06	DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA (LAMELY, KOMOROVÝ SYSTÉM)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	VIZ FASÁDY (VÝKRESY POHLEDŮ)	-	
4.38	NEBESAZEDNO				VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.39	NEBESAZEDNO				VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.40	NEBESAZEDNO				VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	SOK POHLED, HLADKÝ, PROTIZOŽANÝ, S.V.=2380 MM	C.01	
4.41	OBÝTNÁ MÍSTNOST	20.12	P.04	POVALOVÁ KRYTINA-HOMOGENNÍ PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA SYSTÉMOVÝ OBOVÝSKY SOKL (SHOONÝ S PODLAHOU)	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, STUKOVÁ + MALBA	-	

POZNÁMKY:

- PŘEDKLADANÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POJZE ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU V RÁMCI NÁVRHU UPRAVOVÁNY. KÓTY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JSOU UMÍSTĚNY POJZE PRO OHLEDY A JSOU PŘEDÁNY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU.
- PŘI ZJISTĚNÍ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ MEZI KÓTYMI A SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I.
- V PŘÍPADĚ ANOMÁLIÍ NEJISTOTY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I.
- VŠECHY ŽELEZOBETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ KONSTRUKČNÍ PROJEKT.
- PŘI PŘEHÁZENÍ STAVBY NUTNO ZOHLEDNIT TECHNICKÉ PŘEDPISY.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DOPŘEDNÝ POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEJBLÍŽE SOUDATÍ S TATOHO PROJEKTU.
- POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HADICÍCH PROSTŘEDÍ - VIZ POŽÁRNÍ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- PŘÍPRAVKA SOK KAPOTÁŽE TĚŽ ROKOVÝ BUDOU ŘEŠENÝ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPOLUPRÁCI S GP.
- V MÍSTĚ PRŮ, OBLOŽKOVÝM ŽÁŘENÍM BUDOU STAVĚNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ DĚRŮVŮ KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVÝŠEN O 10 MM (VÁP. PRO DĚR VE 800/1970 MM STAVĚNÍ OTVOR 800/2020 MM).
- NESTAVĚNÍ PRŮSTUPŮ ZVÝŠENÝCH Z PŮVODNÍHO PROJEKTU.
- TĚTO VÝKRES NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELŮ I.
- TĚTO VÝKRES JE NEJBLÍŽE SOUDATÍ SLOŽKY "TABULKA PVP" A "TABULKA SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ".
- PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝCH JAVŮZ I OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ŽIVÁ, STŘEPA A PODLAH MĚJÍCÍCH ROZMĚRY NEJ 100 MM VČ. BUDOU VÝKRESY DODATELŮ OD HOTOVÝCH KONSTRUKCÍ (VÝZVY NUTNO KONKRETNĚ SE STAVITELI, TÝTO NEJSOU VE STAVĚNÍCH VÝKRESECH ZJEDNÁŠENY: NUTNÁ KONTAKTOVÁNÍ S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI TĚB.
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH ŽÁŘENÍ MEZI OBJEKTY A JSOU PŘEDÁNY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU.
- DLAŽENÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI LÍŠTAMI, V POHLEDNÝCH NEPOVĚTRNÝCH MÍSTĚCH TLAKY TRVALE PRŮJEMNÝMI TLAKY.
- KČE PŘEHÁZENÍ SE STAVAJÍCÍMI OBJEKTY BUDOU V CĚLÉM ROZSAHU ODOVÁDĚNY NUTNO PŘIZPŮBIT SKUTEČNÝM STAVU.
- VŠECHY PROSTUPY, DLAŽBY, NIKY, CHODÁKY AČ. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ III.
- VŠECHY SOK KAPOTÁŽE ROKOVÝ TĚB (AČ JE SVĚLE O VODOPRŮVNĚ) BUDOU PŘEHÁZENÝ ČA PO FINÁLNÍM DOKONČENÍ VŠECHÝCH V NICH VYKONÁVANÝCH TĚB.
- ROZMĚRY VŠECHÝCH PRŮVŮ NUTNO PŘED VÝROBU OHĚDIT KE SKUTEČNÝM STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM III.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÁDOPROSTORŮCH LÍŠŤ - PŘI PROVÁZENÍ PODLAHOVÝCH VÝSTUPŮ BÁT NA DOKONALÉ ODOVÁDĚNÍ.
- V MÍSTNOSTECH S OSAZENÝMI VÝSTUPY BUDOU PLOCHY K TĚMTO SPÁDOVÝM.
- U VŠECH VÝSTUPŮ OD OBJEKTU BUDU TĚBEN ŽENĚN O 20 MM.
- RŮVNÍ DĚRKA OD INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, POČTY KÓTY VYKÁŽENY V TABULKÁCH PSV.
- PŘI PROVÁZENÍ PROSTUPŮ POD GRŮNÍ PRŮVŮ NUTNO BÁT NA DOKONALÉ ODOVÁDĚNÍ PROTI VODĚ A RÁDIONOVÝM VÝZVUKŮ.
- V MÍSTĚCH STŘEPOVÝCH SOK POHLEDŮ PŘEDSTAVIT HODNOTY V MĚRITELNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ A PROSTORŮ.
- PŘI PROVÁZENÍ PROSTUPŮ SPONÍ STAVĚNÍ NUTNO BÁT NA DOKONALÉ ODOVÁDĚNÍ PROTI VODĚ A RÁDIONOVÝM VÝZVUKŮ.
- VŠECHY PODLAHY VE VÝKRESNÝCH PROSTŘEDÍ (VČ. SPŘACH, OKUOVÉ KOMORY AČ.) DO VÝKRESNÝCH PROSTŘEDÍ.
- VŠECHY STĚNĚ A OCELOVÉ PRŮVY V OBEDOVNĚM ŽIVU BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PROTI VÝZVUKU TEPELNÝCH MÍSTŮ.
- VŠECHY PROSTUPY AUKUSTICKÝMI STĚNAMI A STŘEPOU - AUKUSTICKÉ PŘEHÁZENÍ - UTĚŠENÍ MINERÁLNÍMI AUKUSTICKÝMI PRŮVY TL. 50 MM (80 KČ/M²), ZAMĚNATÍ + STYK TRVALÝ PRŮJEMNÝ TLAKY.
- NESTAVĚNÍ VÝKRESŮ ŽIVU NUTNO ZOHLEDNIT AČ PO DOKONČENÍ VÝŠKOVÝCH STŘEPOU A POD STŘEPOU PŘEHÁZENÍ SPÁRY TL. 20 MM, DOPŮVNĚNÍ V CĚLÉM ROZSAHU ŠACHET DĚR AUKUSTICKÝMI DĚR. V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍ ODOVÁDĚNÍ BUDU SPÁRY MEZI HORNÍMI LÍŠTAMI ŽIVU A STŘEPOU KONSTRUKCÍ DOKONČENÍ POŽÁRNÍ PĚNOU V ODOVÁDĚNÍ DLE POŽADAVKŮ PŘBS.
- OBEDOVNĚ STĚNĚ MUSÍ SPRÁVNĚ ČSN 73 0540-2/21 VČ. VÝŠKŮ DODATKŮ V PLÁNECH JENŮ.
- VŠECHY ŽIVU VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPRÁVNĚ ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLÁNECH JENŮ.

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ	
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU TL. 450 mm z CHEL. POROTHEM 44 P10 (440x247x238 mm), P10, MALTA M 2.5
	PRŮVY TL. 125 mm z CHEL. POROTHEM 11.5 P40 (115x497x238 mm), P10, MALTA M 10
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU TL. 300 mm z CHEL. POROTHEM 30 P40 (300x372x238 mm), P15, MALTA M 10
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU TL. 250 mm z CHEL. POROTHEM 24 P40 (240x372x238 mm), P10, MALTA M 5

LEGENDA - NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ	
	BUDOVANÉ ŽIVU / KONSTRUKCE
	BUDOVANÉ KONSTRUKCE - OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍCH VÝSTUPŮ PLOCH
Poznámka: v celém rozsahu 4.01 se nachází stávající vstupy tepelné izolace z mramorů a v celém 1.00 mm. Tato bude, ve porotěrných podlaží izolace v celém rozsahu.	
	NOVÉ NAVRHOVANÉ ŽIVU / KONSTRUKCE
	OBEDOVNĚ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚN 450 MM NA MALTY PRO TĚBEN SPÁRY, PŘESNOST P15, MALTA M5, R=440 (B), U=0.22 W/m ² K
	OBEDOVNĚ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ P40 PRO TL. STĚN 300 MM, PŘESNOST P10, MALTA M5, R=457 (-2, -7) (B), U=0.44 W/m ² K
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ P40 PRO TL. STĚN 300 MM, PŘESNOST P10, MALTA M5
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ z MALTOVÝMI KAPOTY PRO TL. STĚN 250 MM, PŘESNOST P15, MALTA M5, R=457 (-2, -4) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 313 KČ/M ²
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ P40 PRO TL. STĚN 115 MM, PŘESNOST P10, R=47 (-2, -5) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 175 KČ/M ²
	ŽIVU OPAŘENOU OBEDOVANOU OMÍTKOU
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ z MALTOVÝMI KAPOTY PRO TL. STĚN 250 MM, PŘESNOST P15, MALTA M5, R=457 (-2, -4) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 313 KČ/M ²
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ P40 PRO TL. STĚN 115 MM, PŘESNOST P10, R=47 (-2, -5) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 175 KČ/M ²
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ z MALTOVÝMI KAPOTY PRO TL. STĚN 250 MM, PŘESNOST P15, MALTA M5, R=457 (-2, -4) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 313 KČ/M ²
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ P40 PRO TL. STĚN 115 MM, PŘESNOST P10, R=47 (-2, -5) (B) PŘI PLOŠNÍ HMOTNOSTI ŽIVU VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 175 KČ/M ²
	VENŠÍ NOSNÉ ŽIVU z KERAMICKÝCH BROŠOVÝCH ČEL