

LEGENDA KOORDINACE PROFESÍ

	PBR, KONSTRUKCE S PO
	(STŘEDNÍ TOPEŇ)
	ZT-KANALIZACE
	ZT-VODOVOD
	VZDUCHOTECHNIKA A CHLazenÍ
	SUNOPRODUKCE, INSTALACE, HROMOSVOD
	SUNOPRODUKCE, INSTALACE
	PLYNOVÉ, INSTALACE
	ZÁVLAKA, ZELENÉ
	BOURACÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SN04 – SOK PRŮKRY – PŘEDSTAVY, R=58x8
	SN05 – SOK PRŮKRY, R=62x8
	SN06 – SOK PRŮKRY RC3, R=45x8
	SN07 – ZOVLOVÁ INSTALACE, SACHTY, PŘÍZDVKY
	SN08 – ZOVLOVÁ S PO, R=52x8
	SN10 – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	PODLAKOVÝ BETON NEBO SPADOVÁ MAZANINA
	POLYSTYREN
	MINERALNÍ VLNÁ Z ČERNÝCH VLÁKEN
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

	STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
	PRANÝ ŠÍRK
	PROFILOVÉ SKLENĚNÉ LAMELY
	SOUDRAŽNÍ ZPEVŇENÉ PLOCHY
	ZPEVNĚNÍ ZÁVĚS HUTINY PO VRSTVÁCH
	ROSTLÁ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA
	DŘEVNÍ VRSŤ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ PSV

	VNĚŠNÍ VÝPLŇ – HLINÍKOVÉ OKNO ČI DVEŘE
	VNĚŠNÍ VÝPLŇ – HLINÍKOVÉ OKNO ČI DVEŘE
	TRUHARSKÉ VÝROBKY
	KLENBYSKÉ VÝROBKY
	ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY
	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
	PRVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ
	SKLENĚNÉ VÝROBKY
	OSTATNÍ VÝROBKY

LEGENDA POVRCHŮ

	KERAMICKÝ OBKLAD
	POHLEDOVÝ BETON
	HERAKLIT
	VE ZBRANÍCH PŘÍPADOVÝCH BUDE POUŽITO
	DVOURVNATÁ OMYVATELNÁ MALBA + PENETRACE

TABULKA REVIZÍ

C.	DATUM	POPIS
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD	KATEGORIE	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	SV. PŮDHLA (SV. STROP)	PŮDHLA (PŮDHLA/SKLOBA)	POVRCHY STĚN	PODHLA/STROP
SPOLÉČNÉ PROSTORY, TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ								
N400	-	SCHODIŠTĚ – CHOC B	26,37	33,10	-	D+2B2/FLO2b	W1a+2B1	P007+2B1
N421	-	VÝTAHOVÁ SACHTA	4,35	8,48	-	-	W1a	P007+2B1
N422a	-	PLYNOVÁ KOTELNA-ZADVĚŘÍ	3,11	7,27	-(3,10)	E/FLO2a	W1a	P007+2B1
N422b	-	PLYNOVÁ KOTELNA-OBJEKT	9,33	12,80	-(3,10)	E/FLO2a	W1a	P007+2B1
N423	-	STROJOVNA VZT	83,43	46,87	-(3,10)	E/FLO2b	W1a	P007+2B1
N424	-	DIŠEL AGREGAT	40,23	27,10	-(3,10)	E/FLO2a	W1a	P007+2B1
N425	-	POCHOZÍ INTENZIVNÍ STŘECHA	387,72	121,41	-	STO1a	-	-
N426	-	PROVOZNI STŘECHA – PVC	88,76	42,08	-	STO1b	W3	-
INSTALAČNÍ SACHTY								
N440	-	VZT – OVĚTRÁNÍ CHOC, PRŮBĚŽNA	1,65	5,22	-	-	POŽAR. UCP.	-
N441	-	VZT+ZT, PRŮBĚŽNA+KAR. ST.	2,73	6,63	-(3,10)	-	POŽAR. UCP.	-
N442	-	ES+VENN, PRŮBĚŽNA	0,79	3,57	-	-	POŽAR. UCP.	-
N443	-	VZT+ZT, PRŮBĚŽNA+KAR. ST.	1,74	5,38	-(3,10)	-	POŽAR. UCP.	-
N444	-	ZT+CHL, PRŮBĚŽNA	0,95	1,35	-	-	POŽAR. UCP.	-
N445	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N446	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N447	-	ZT, PRŮBĚŽNA	0,24	2,03	-	-	POŽAR. UCP.	-
N448	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N449	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N450	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N451	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N452	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N453	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N454	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
N455	-	PLYN, PRŮBĚŽNA	0,06	1,04	-	-	POŽAR. UCP.	-
CELKOVÁ ÚTOKOVÁ PLOCHA			651,46	324,43	-	-	-	-

POZNÁMKA:

- PZ.N401 ŽELEZOBETONOVÉ PÁKY URČENÉ PRO BUDOUCÍ KOTVENÍ PRŮSTŘECHU UMÍSTĚNOHO NA STŘEŠÍ OBJEKTU. HORNÍ HRANA PÁKY BUDE V STĚNĚ VÝŠÍ JAKO PŘEHLÁSĚNÝ TERÉN EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY. U VÝŠKA PÁKY BUDE 800 mm STROPNÍ DESKOU. PÁKA BUDE ZHOVNĚNÁ Z VODOODOLNÉHO BETONU. NA HYDROIZOLACI PLOŠE STŘECHY BUDE NÁPOLENA POMOCÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETY.
- PZ.N402 KONTROLNÍ SACHTY 400x400 mm PODTLAKOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU STŘECHY.
- PZ.N403 VÝZNAM JE DVOU ŘÁD VYKOPÁVACÍCH NEKONFORMNÍCH CHLADIVÝCH BLOKŮ, VÝŠKA JEDNÉ BLOKU JE 250 mm.
- PZ.N404 SVĚLE OBVOJOVÉ ZOVLOVÁNÍ OD KRAJE POHLEDOVÉHO BETONU TAK, ABY PO OMÍTNUTÍ ZOVLOVÁNÍ A HRANA POHLEDOVÉHO BETONU V JEDNÉ ROVNĚ. PO TOMTO OMÍTNUTÍ JE NUTNÉ UPRAVIT TLOUŠŤNÝ ZATEPLENÍ NA ÚJNÍ FASÁDE TAK, ABY VNĚŠNÍ HRANA ZATEPLENÍ LUSKALA PO CÍLE PLOŠE FASÁDY.
- PZ.N405 POTRUBÍ CHLADIVA BUDE VYVEDENO SVAZ STROPNÍ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉ PRŮCHOZCE S MANŽETOU. DRUH MANŽETY BUDE ZVOLEN S OHLEDEM NA DRUH HYDROIZOLAČNÍHO MATERIÁLU. PRO JEDNO HŘÍZDO KABELÁŽE BUDE POUŽITO JEDNA AŽ TŘI PRŮCHOZKY.
- PZ.N406 VYBÍRANÉ POTRUBÍ VZT BUDE VYVEDENO Z BOKU SACHTY A ZAPRAVENO DO TENOVÝSTVĚ OMIKY OPLÁŠENÍ SACHTY. VÝFUKOVÉ HLAVICE VZT NAD STŘECHOU SACHTY BUDOU ZAPUŠTĚNÉ, TRUBIČKA PRO NÁPOLENU ODVOZU DEŠTĚVÉ VODY Z HLAVICE BUDE DOPLOVĚNA A VYVEDENO DO BOKU OHLÁŠENÉ SACHTY.
- PZ.N407 PŘEDPOKLADANÝ TRANSPORT DLO VZT JEDNOTEK DO STROJOVNY VZT PŘES VNĚŠNÍ FASÁDU ZOVLOVÁNÍ V PRŮBĚHU VYSTAVBY.
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR POVRCHŮ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRŮBĚHU VYSTAVBY PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A TO VČETNĚ DESIGNU VESKÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALOVANÝCH TĚ ZAŘÍZENÍ. PŘED OBJEDNÁVKOU BUDOU VYKONÁVANY VŠECHY TYPY NÁSLEDNÝCH VÝSTĚH, MALBY A PODHLADY.
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ MALBY A NÁSLEDNÝCH VÝSTĚH PŮDHLA JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ INTERIÉRŮ.
 - NEDLUPOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCÍ.
 - VŠECHNY OBKLADY BUDOU PROVEDENY AŽ DO JEDNÉ PROHLÁŠENÍ, LOKÁLNÍ OBKLADY OKOLO SAMOSTATNÝCH UMÝVADEL DO VÝŠKY 1,6 m.
 - VÝKRESY HYDROIZOLACE BUDOU VYKRESOVANÉ MINIMÁLNĚ 300 mm NAD TERÉN, V MÍSTĚ PRAHU BALKONOVÝCH NEBO VÝSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDOU SYSTÉMOVĚ UKONČENÁ POD PRAHOVÝ PROBLEM NEBO POD OKAPNÍČKOU.
 - KOTVENÍ VŠECH PRÁČEK BUDE ODOLNÁ DO MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KLUKOVÉHO SPOJE, KTERÝ UMŮŽNÍ DOTVAROVÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE O MIN. 20 mm. SÁDKOVANÉ PRŮKRY BUDOU NÁPOLENY NA STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ KLUKOVÉHO SPOJE.
 - ROZDÍLNÉ VRSŤVY PŮDHLA BUDOU DODĚLNĚ ODESEPAROVÁNY OD VRSŤVY TEPĚLNÉ/AKUSTICKÉ IZOLACE A OD NÁVLAZKOVÝCH SVÝSKÝCH KONSTRUKCÍ. VŠECHY ZOBRAZENÉ VÝKRESY A POTRUBÍ BUDOU UKLÁDÁNY PŘES TLUMIKY PODLOŽKY NEBO IZOLÁTORY DLE AKUSTICKÉ STUDIE.
 - VŠECHNY PRÁČKY BUDOU ZALOŽENY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI.
 - VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PŘÍSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PŘÍSTUPY JE NUTNÉ PŘEVÉST PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POMOCÍ JABROVÝCH VÝKROJŮ. PŘÍSTUPY VEDENÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU USTŘEDNĚN V SOULADU S PBR STAVBY.
 - VŠECHY KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BYT PŘEVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBKŮ A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ZÁVÁZNÝCH I DOPORUČENÍ.
 - VŠECHY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVĚ, V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE UVEDENOM GENERALNÍ PROJEKTANT.
 - TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ PŮVODNÍ VÝKRESY A VÝKRESY 4NP/2006. NEJEDNÁ SE O PROVEDENÍ DOKUMENTACI VE SMYSLU DĚLSCOVÉ DOKUMENTACE, JEJŽ ZPŮSOBNĚ JE PŮVODNÍ ZHOVNĚNÍ.