

OSTATNÍ PRVKY – SCHEMATA

Č.V.	NÁZEV A POPIS PRVKU	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Os1	NOVÁ PLECHOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍCH ELEKTROSKŘÍNÍCH VE FASÁDĚ VČETNĚ RÁMEČKU, BARVA ŠEDÁ OSAZENY DO LICE KZS ROZMĚRY 1200/600	1	FASÁDA
Os2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK SKŘÍNĚ SLP ELEKTRO OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR–3X 600/600	1	FASÁDA
Os3	NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI S BOČNÍM VÝVODEM DVOUSTUPŇOVÉ S OCHRANNÝM KOŠEM	10	STŘECHA
Os4	ÚPRAVA VZT POTRUBÍ: – POSUN MŘÍŽKY O cca 300 mm DOLŮ (NOVÁ ŽALUZIE) – NOVÉ VZT POTRUBÍ PRŮMĚR X/Y VČETNĚ 2xZLOM 45° V DÉLCE 2000 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	1	1.NP – VSTUP
Os5	ÚPRAVA ZDROJE PRO NAPÁJENÍ VYSÍLAČE: – KABELOVÉ VEDENÍ ZAPRACOVAT DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI POSUNOT O TL. KZS cca 160mm – ZÁKLAD OKAPOVÉHO CHODNÍČKU ROZŠÍŘIT NA DÉLKU OCEL. KCE	1	1.NP – VSTUP
Os6	NOVÉ STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE DN 100 –V MÍSTĚ STYKU S OCEL. KONSTRUKCÍ VYHNOUT POMOCÍ DVOU KOLEN	27	STŘECHA
Os7	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY A PRO UPEVNĚNÍ JEJICH POMŮCEK PŘI PROVÁDĚNÍ KONTROLY, ÚDRŽBY I OPRAVY STŘECH. CELKEM 110 KOTVÍCÍCH BODŮ S OKY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE NEREZOVÉ LANO 6MM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, CELKEM DÉLKA 304,0 BM	304,0m	STŘECHA
Os8	ÚPRAVA ZÁBRADLÍ U VSTUPU DO BYTU ŠKOLNÍKA cca 160mm, OPÍSKOVÁNÍ, NOVÝ NÁTĚR BARVA ŠEDÁ	160mm	JV FASÁDA
Os9	ÚPRAVA KOTVENÍ ZÁBRADLÍ U PROSTORU ZÁSOBOVÁNÍ cca 160mm, OPÍSKOVÁNÍ, NOVÝ NÁTĚR BARVA ŠEDÁ	160mm	SZ FASÁDA
Os10	HLINÍKOVÝ VÝSTUŽNÝ PROFIL S VÝSTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU 100x150 mm NA OCHRANU A ZPEVNĚNÍ HRAN TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU dl.2,5 m	6ks	SZ FASÁDA ZÁSOBOVÁN
Os11	SVISLÉ PROSTUPY VZT POSTUP: POMOCÍ SONDY OVĚŘIT SKLADBU STROPU A VYZTUŽENÍ. ZESÍLENÍ STROPU UHLÍKOVÝMI LAMELAMI. APLIKACE VLEPENÝCH UHLÍKOVÝCH LAMEL NA SPODNÍ LÍC STROPNÍCH PANELŮ 6ks/ 1 STROPNÍ PANEL PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL LAMEL JE 60x1,4 mm, DÉLKY DO 6,0m. PŘESNÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, ZPRACOVANOU PO ROZKRYTÍ A PODROBNĚM PRŮZKUMU KONSTRUKCE STROPU. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA GEN. PROJEKTANTOVY K ODSOUHLASENÍ.	2ks 4ks	1.NP 2.NP
Os12	ODSTRANĚNÍ PVC, VYBOURÁNÍ PŘÍSTUPU K ROZVODŮM ÚT V PODLAZE cca 150mm PO SKONČENÍ PRACÍ UVÉST DO PŮDODNÍHO STAVU PODROBNĚJÍ DOKUMENTACE ÚT	3ks	1.NP BUDOVA C
Os13	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SDK PODROBNĚJÍ DOKUMENTACE ÚT	1ks	1.NP BUDOVA C