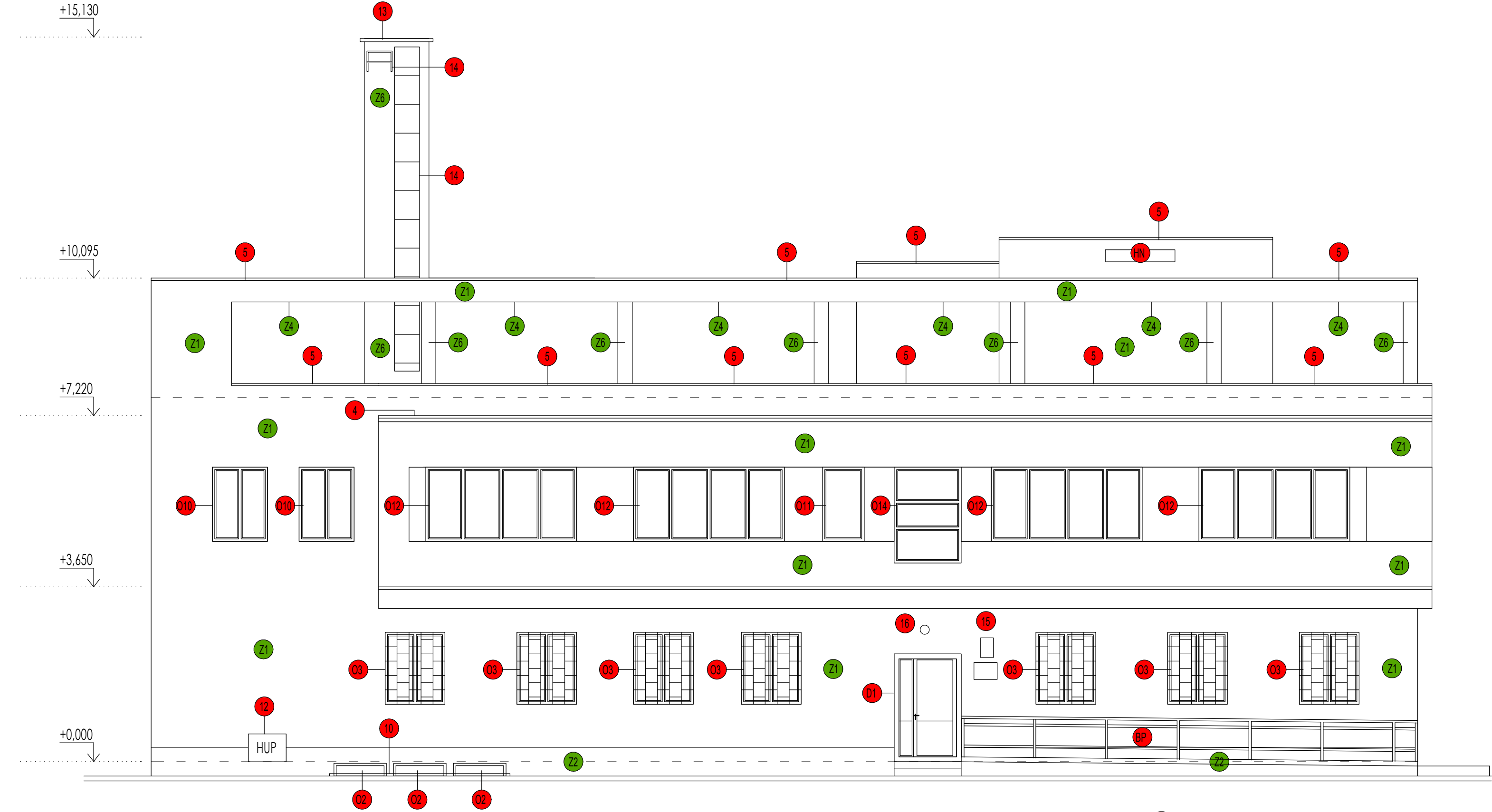
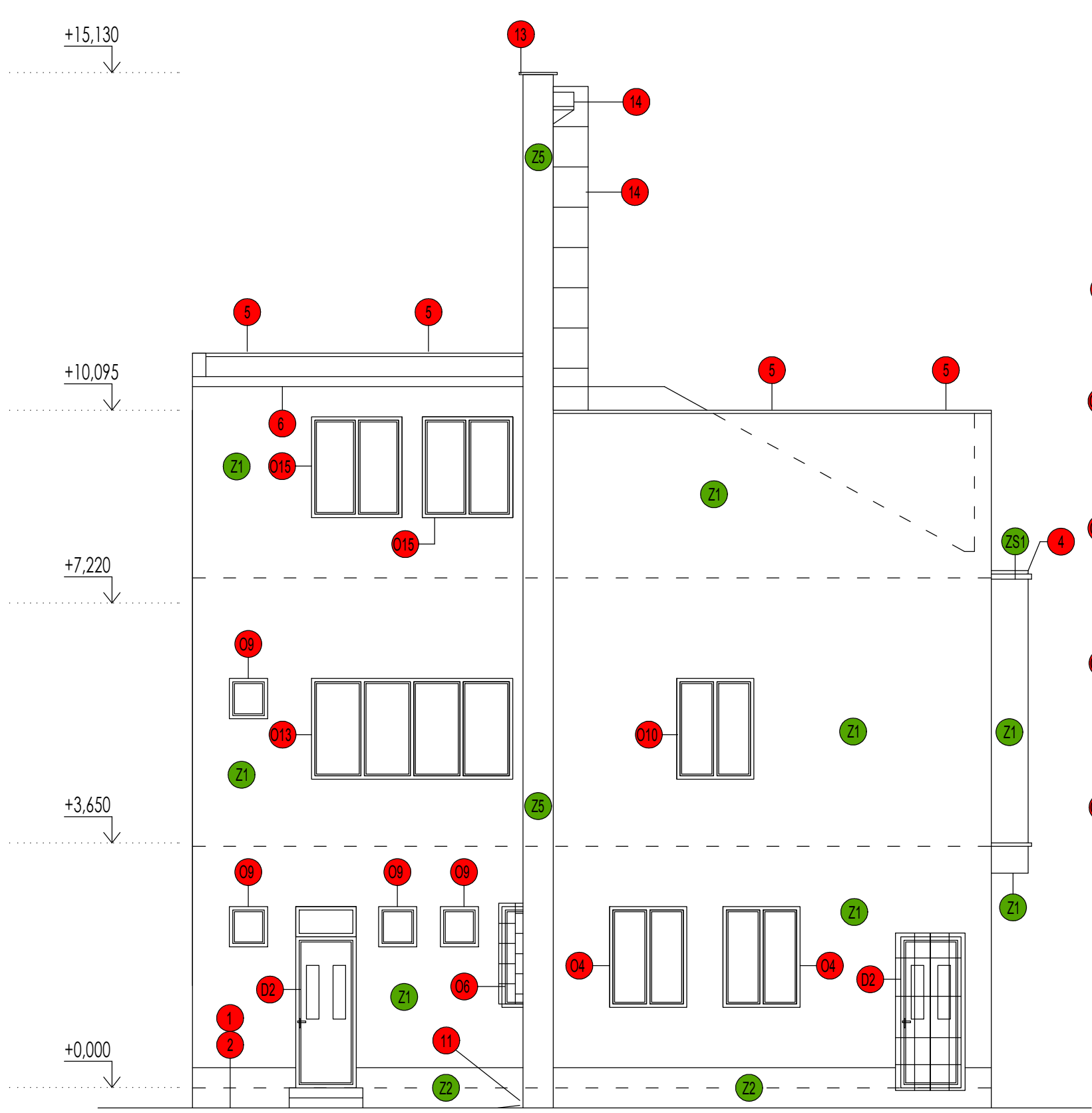


POHĽAD ČELNÝ - JUŽNÝ - NOVÝ STAV M 1:75



POHĽAD BOČNÝ - ZÁPADNÝ - NOVÝ STAV M 1:75



02 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1000/450 (š/v), 3 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

03 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1250/1500 (š/v), 7 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH  
VONKAJŠIE NOVÉ MREŽE

01 VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER  
NOVÉ DVERE BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K (1/3)  
ROZMEROV 1410/2250 (š/v), 1 KS  
ZASKLENIE - BIELA KORA

010 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO PLASTOVÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1150/1550 (š/v), 7 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

011 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 870/1550 (š/v), 2 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

012 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 3500/1500 (š/v), 6 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

015 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1470/1460 (š/v), 2 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

251 STRECHA - NAD VYSUNUTOU ČASŤOU  
POVLAK.KRYTINA TPO MECHANICKY KOTVENÁ  
GEOTEXTÍLIA 300 G/m2  
DOSKY PIR V SPÁDE HR. 200 mm - 180 mm - V SPÁDE

014 VÝMENA SKLOBETÓNU ZA OKNO  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1950/2500 (š/v), 1 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

02 VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER  
NOVÉ DVERE BIELE DREVENÉ, PLNÉ  
ROZMEROV 900/1970 (š/v), 4 KS, NADSVETLÍK 350 mm 1 KS  
ZASKLENIE - BIELA KORA

04 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 1150/1500 (š/v), 5 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH  
VONKAJŠIE NOVÉ MREŽE

06 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 880/1500 (š/v), 2 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH  
VONKAJŠIE NOVÉ MREŽE

08 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 570/570 (š/v), 4 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

015 VÝMENA OKNA  
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K  
ROZMEROV 3000/1460 (š/v), 1 KS  
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST  
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN CHRÁNIŤ HLADKÝM NÁTEROM

KTORÝ ZABRÁNÍ PRILEPENIU HIEZDNEHO MATERIÁLU

ŽALÚZIE: OKNÁ 010 - 3X  
OKNÁ 012 - 4X  
OKNÁ 03 - 7X  
OKNÁ 011 - 1X  
OKNÁ 015 - 2X  
OKNÁ 04 - 2X

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:

- 1 ODKVAPOVÝ CHODNÍK - DLAŽBA VYMÝVANÝ BETÓN 500/500/50 mm
- 2 PO OBVODE OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ DO SUCHÉHO BETÓNU
- 10 ANGLICKÝ DVOREC - STROP-DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ
- 11 ANGLICKÝ DVOREC - STRIEŠKA Z POLYKARBONÁTU LIATEHO 1120/5500 mm
- 12 ÚPRAVA ZATEPLENIA OKOLO HUP + PLYNOVÉHO POTRUBIA
- 3 NOVÉ ODVODŇOVACIE PRESTUPY KONZOLOVEJ ČASTI - 12 KS, Ø 63 mm
- 4 NOVÉ OPLECHOVANIA RÍMSY KONZOLOVEJ ČASTI
- 5 NOVÉ OPLECHOVANIA ATIKY
- 6 VÝMENA STREŠNÝCH ZVODOV Ø = 200 mm a ŽLABOV 200 mm
- 13 VYSPRAVENIE A OPLECHOVANIE KOMÍNOVEJ HLAVY
- 14 NÁTER REBRÍKA A LÁVKY
- 15 PREOSADENIE TABÚL ŠT.ZNAKU A ŠKOLY
- 16 OSVETLOVACIE TELESO NAD VSTUPOM - DO VONK. PROSTREDIA
- X NOVÉ VODIČE BLESKOZVODU - PODĽA PD "BLESKOZVOD" V BEZHAŁOGENOVEJ TRUBKE V ZATEPLENÍ
- HN DVOJHNIEZDO Z DREVOBETÓNU - 2 KS (PRE BELORÍTKU DOMOVÚ)  
PODKLAD.DOSKU Z DREVOBETÓNU OŠETRIŤ HYDROFÓBNÝM NÁTEROM  
A ZHORA CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM  
OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN CHRÁNIŤ HLADKÝM NÁTEROM
- 6P ZRIADENIE BEZBARIÉROVÉHO PRÍSTUPU  
RAMPA DĹŽKY 9000 mm, ŠÍRKY 1300 mm, SKLON 1:12, NÁSTUPNÉ PLOCHY 1500x1500 mm  
PO STRANE RAMPY OBRUBA VO VÝŠKE 100 mm  
VODIACA TYČ VO VÝŠKE 300 mm, MADLÁ VO VÝŠKE 750 mm A 900 mm

KONTAKTNÝ SYSTÉM ETICS PODĽA ETA

21 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA  
— SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm  
— UNIVERZÁLNY ZÁKLAD  
— SKLOTEXTILNÁ MREŽKA  
— LEPIACA MALTA  
— ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 295 mm  
— IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKD S HR. 200 mm  
— LEPIACA MALTA

22 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SOKEL - STENA(ETICS PODĽA ETA)  
— SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm  
— UNIVERZÁLNY ZÁKLAD  
— SKLOTEXTILNÁ MREŽKA  
— LEPIACA MALTA  
— ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 160 mm  
— IZOLAČNÉ DOSKY XPS HR. 80 mm  
— LEPIACA MALTA

23 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA  
— SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm  
— UNIVERZÁLNY ZÁKLAD  
— SKLOTEXTILNÁ MREŽKA  
— LEPIACA MALTA  
— ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 120 mm  
— IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKD S HR. 50 mm  
— LEPIACA MALTA

24 OBVODOVÝ PLÁŠŤ-OSTENIE A NADPRAŽIE  
— SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm  
— UNIVERZÁLNY ZÁKLAD  
— SKLOTEXTILNÁ MREŽKA  
— LEPIACA MALTA  
— IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKS S HR. 20 mm  
— LEPIACA MALTA

25 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA  
— SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm  
— UNIVERZÁLNY ZÁKLAD  
— SKLOTEXTILNÁ MREŽKA  
— LEPIACA MALTA  
— ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 160 mm  
— IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKD S HR. 80 mm  
— LEPIACA MALTA

STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: POHĽADY - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	N06	
MIESTO STAVBY	Zlaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726,parc.č. 1687/1		
GEN. PROJEKTANT	Ing.Peter Candrák,aut.stav.inž.,Hurbanova 2, 953 01 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 75
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER CANDRÁK	FORMÁT	6 x A4
VYPRACOVAL	ING. PETER CANDRÁK	DÁTUM	11/2015