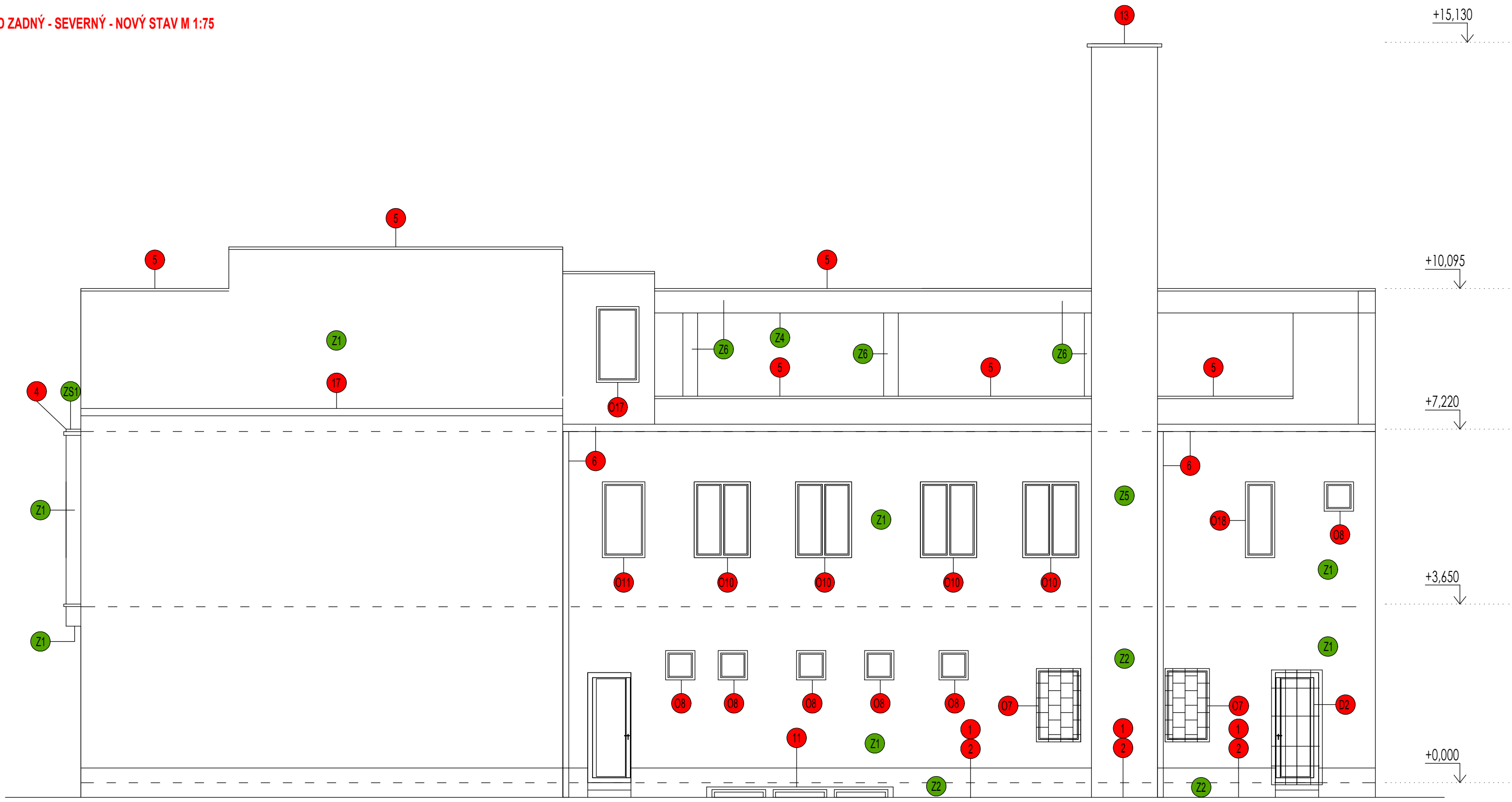
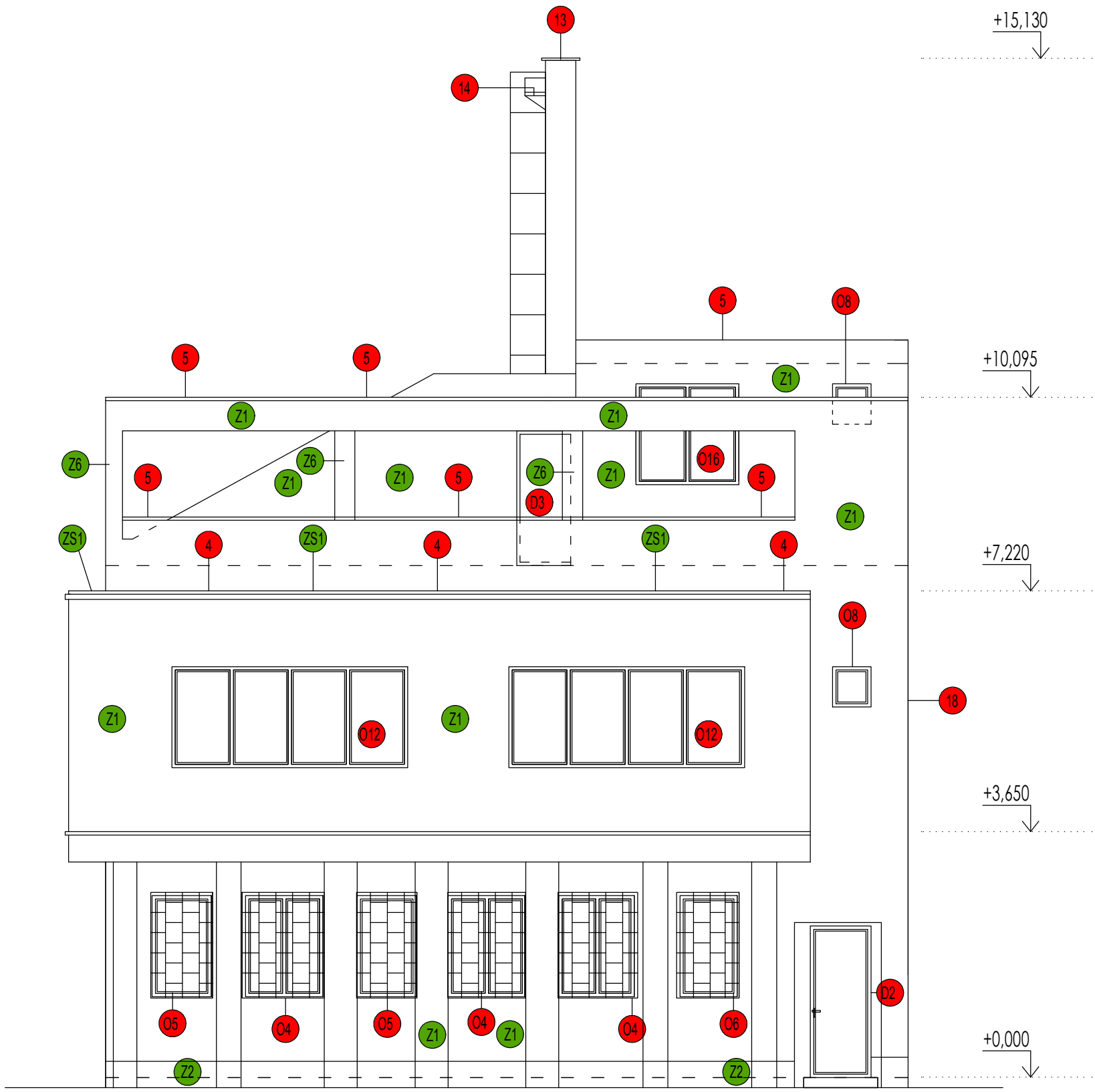


POHLAD ZADNÝ - SEVERNÝ - NOVÝ STAV M 1:75



POHLAD BOČNÝ - VÝCHODNÝ - NOVÝ STAV M 1:75



- 02 VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER
NOVÉ DVERE BIELE DREVENÉ, PLNÉ
ROZMEROV 900/1970 (š/v), 4 KS, NADSVETLÍK 350 mm 1 KS
ZASKLENIE - BIELA KÓRA
- 07 VÝMENA OKNA
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
ROZMEROV 810/1500 (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 600/600 (š/v), 8 KS
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
- 018 VÝMENA OKNA
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
ROZMEROV 600/1550 (š/v), 1 KS
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
- 010 VÝMENA OKNA
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, 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
- 016 VÝMENA OKNA
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
ROZMEROV 2895/1460 (š/v), 1 KS
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

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

- 03 VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER
NOVÉ DVERE BIELE DREVENÉ, PLNÉ
ROZMEROV 900/1970 (š/v), 2 KS
- 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
- 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
- 05 VÝMENA OKNA
NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
ROZMEROV 860/1500 (š/v), 2 KS
VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
VONKAJŠIE NOVÉ MREŽE
- 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
- OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN CHRÁNIŤ HLADKÝM NÁTEROM
KTORÝ ZABRÁNI PRILEPENIU HIEZDNEHO MATERIÁLU
- ŽALÚZIE: OKNÁ 016 - 1X
OKNÁ 012 - 2X
OKNÁ 04 - 3X
OKNÁ 05 - 2X
OKNÁ 06 - 1X

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
- 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
- 17 OPLECHOVANIE ŽLABU
- 18 BOČNÁ ZAKALDACIA LIŠTA (VEDĽA KINA)
- X NOVÉ VODIČE BLESKOZVODU - PODĽA PD "BLESKOZVOD" V BEZHALOGÉNOVEJ TRUBKE V ZATEPLENÍ
- 19 DVOJHNIETKO Z DREVOBETÓNU - 2 KS (PRE BELORÍTKU DOMOVÚ)
PODKLAD.DOSKU Z DREVOBETÓNU OŠETRIŤ HYDROFÓBNYM NÁTEROM
A ZHORA CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM
OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN CHRÁNIŤ HLADKÝM NÁTEROM

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

- 26 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: POHLADY - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU N07	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	ARCHITEKTÚRA	
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