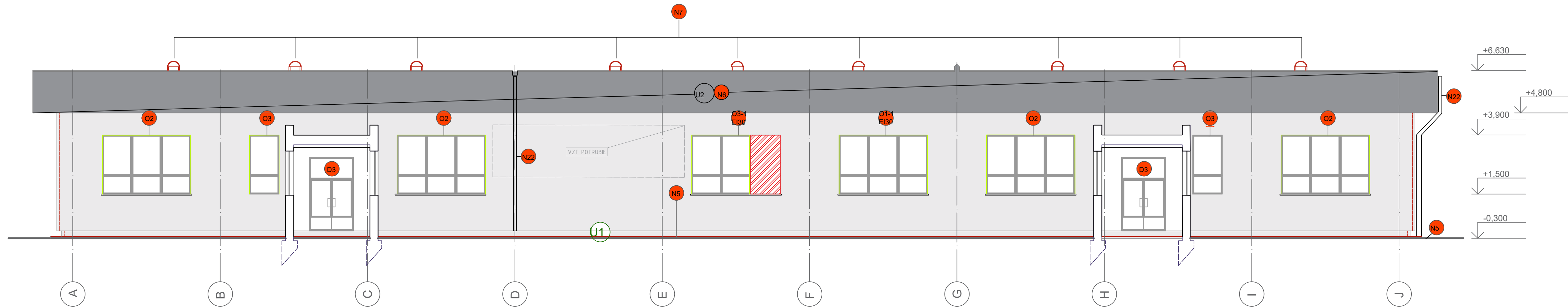


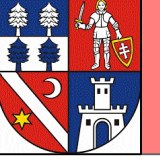
JUŽNÝ POHĽAD



SEVERNÝ POHĽAD



- LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV**
- U1 Silikátová omietka Weber.pas farba svetlá šedá-SE4D
 - U2 Antikorózný exterierný náter oplechovanie farba šedá RAL 9006
 - U3 Silikátová omietka Weber.pas farba sýta zeleno-žltá RAL 6018
 - U4 Silikátová omietka Weber.pas farba oranžová-OR6A (možnosť alternatívy)



SO 1 - HALA - DIELNE

LEGENDA POPISOV

- Ox NOVÉ VÝPLNE OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ, MONTÁŽ VRÁTANE VONKAJŠÍCH AJ VNÚTORNÝCH PARAPETOV ,HLINÍKOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM ,FARBA ANTRACIT,ROZMER VÍD. VÝPIS OKIEN
- Dx MONTÁŽ NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH SEKČNÝCH GARÁŽOVÝCH BRÁN S TI VLOŽKOU FARBA ANTRACIT
- N5 NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 800 MM HR. 150 MM SPÁD 5% VÍD. DETAIL 3
- N6 ANTIKORÓZNY NÁTER OCEĽOVÉHO OPLECHOVANIA STREŠNÉHO VÁZNIKA - FARBA ŠEDÁ RAL 9006
- N7 NOVÉ STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,AKRYLÁTOVÁ KOPULA 750DS , TERMÁL PANEL., UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VÍD. TS
- N9 NOVÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA (FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR. 2 MM,VÝMENA TEPELNEJ IZOLÁCIE HR. 260 MM MINERÁLNA VLNA OSADENÁ V ÚROVNI PODHLADU)
- N10 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTIKORÓZNYM NÁTEROM Pôvodných klampiarskych prvvov (Žlaby) FARBA ANTRACIT
- N11 INFORMAČNÝ PANEL - ELEKTROMOBILITA A SERVIS ROZMER 3000 x 1500 MM ALUBOND
- N22 NOVÉ DAŽDOVÉ ZVODY DN 125 7KS , POZINK ,FARBA ANTRACIT

OBNOVA ZAHŔŇA:

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
- ZATEPLENIE STRECHY
- VÝMENU OKIEN A DVERÍ
- VÝMENU OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- VYBUDOVANIE VSTAVKU PRE ELEKTROVOZIDLÁ
- PREBRÚSENIE PODLAHY
- VÝMENU STREŠNÝCH SVETLÍKOV


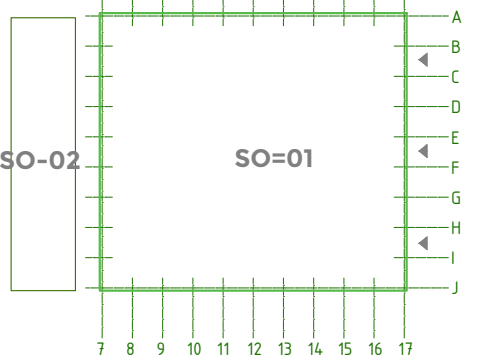
**MUROVACIE PRÁCE**
KERAMICKÉ TVAROVKY HR.350MM

SCHÉMA OBJEKTOV:



- ROZMERY VŠETKYCH VÝROBKOV PRED VÝROBOU PVERIŤ PODĽA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY!
- ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY , DRÁŽKY, ATD., ZREALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU
- ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIE,VZT, ELEKTROINŠTALÁCIE PO KONZULTÁCI SO STATIKOM !!!
- PRI REALIZÁCI DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÉ PREDISY!
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).

SO 01 - Hala - Dielne

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ján TVRDOŇ		Architectural & Building Management s.r.o. www.architekt-tvrdon.sk www.architectservices.eu
HL. PROJEKTANT: Ing. Michal Gašpar Ing.arch Martin Šarafin		
OKRES: Banská Bystrica		
MIESTO STAVBY: Továrenská 29, p.č. 507/3Vikánová 976 31		
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		
"Spojená škola Banská Bystrica, časť Vikánová- modernizácia odborného vzdelávania " SO 01 - Hala - Dielne		
SO 01 - 1 ARCHITEKTÚRA		MIERKA
NOVÝ STAV - POHĽADY B		Č. VÝKRESU

+0,000=315,45

FORMÁT 8X A4

DÁTUM 10.2020

STUPEŇ RP

ČÍSLO ZAKÁZKY

1:100

N4