

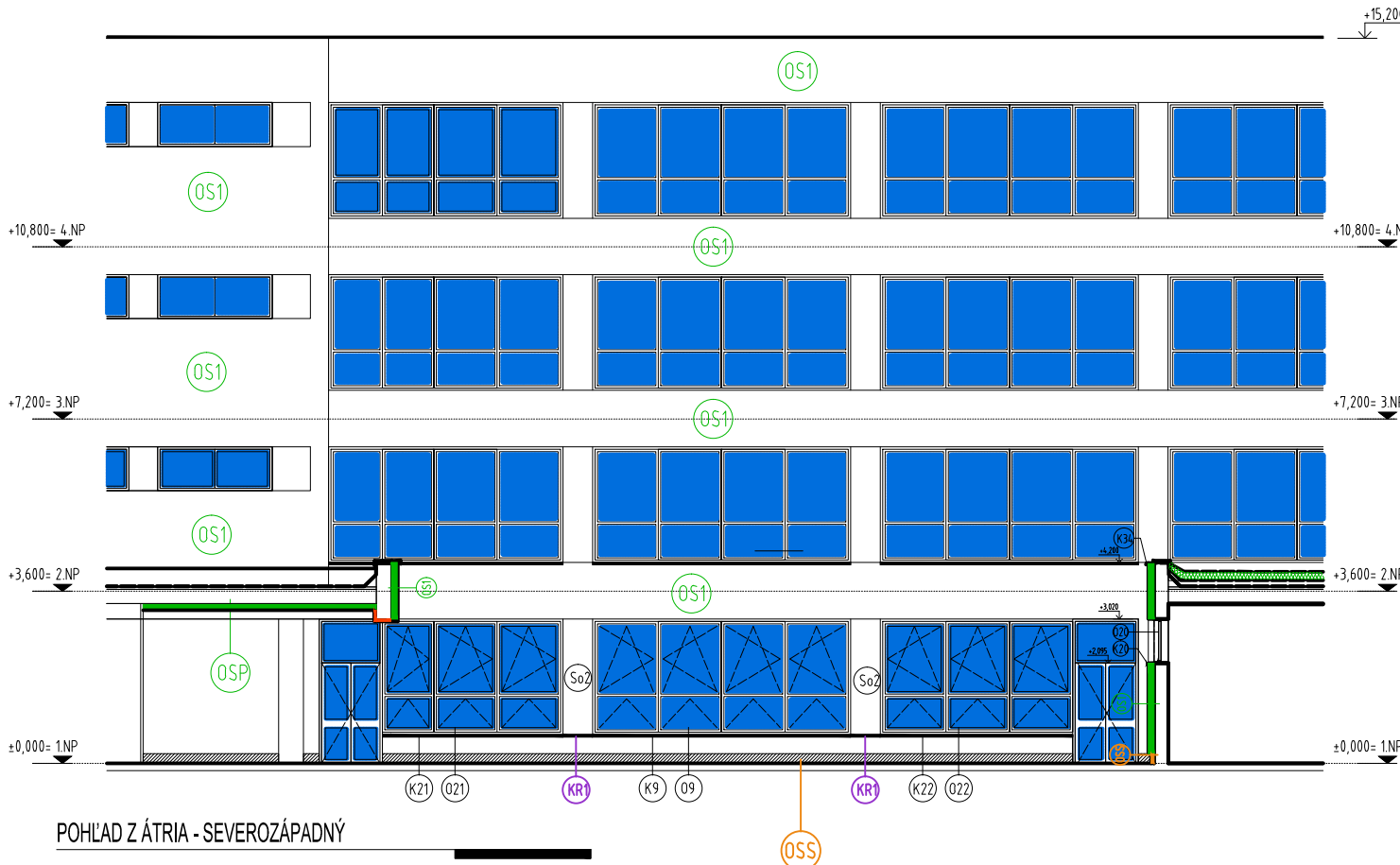
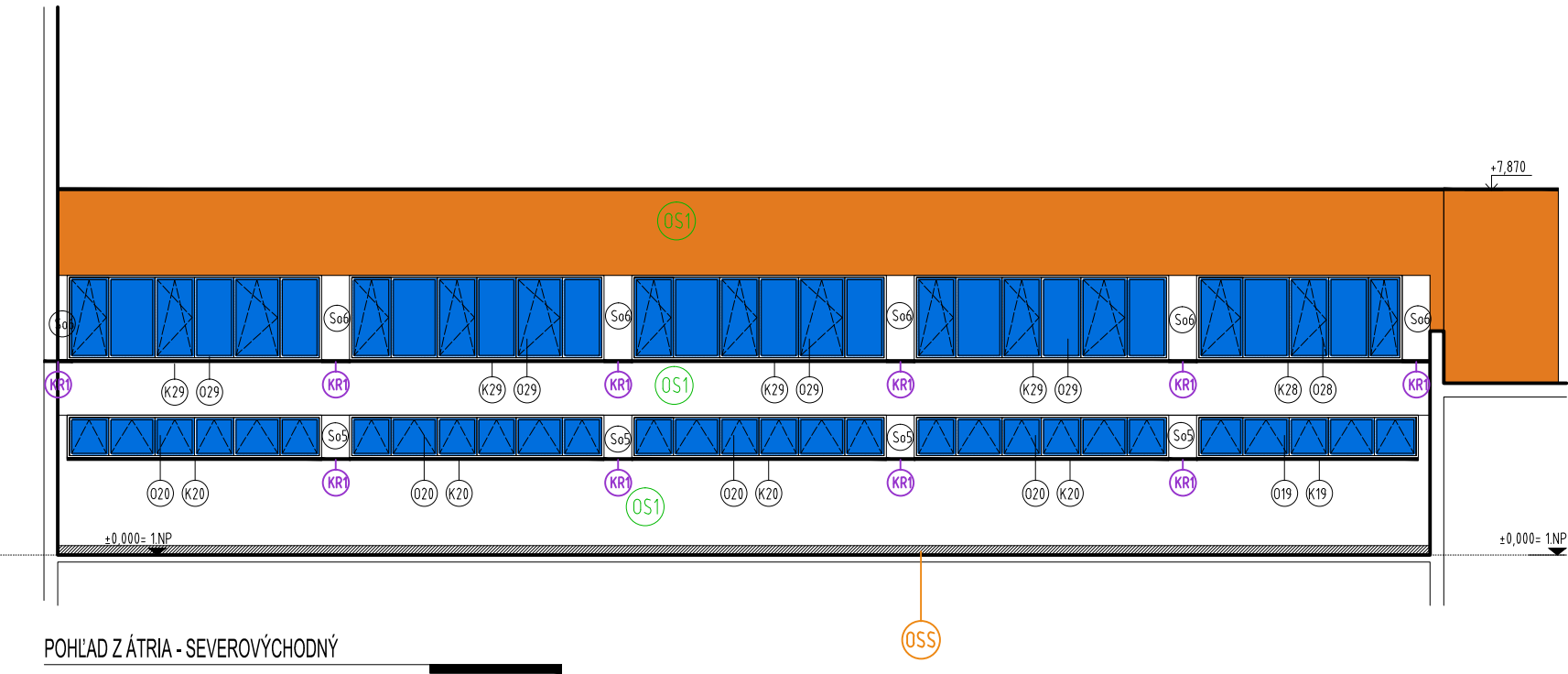
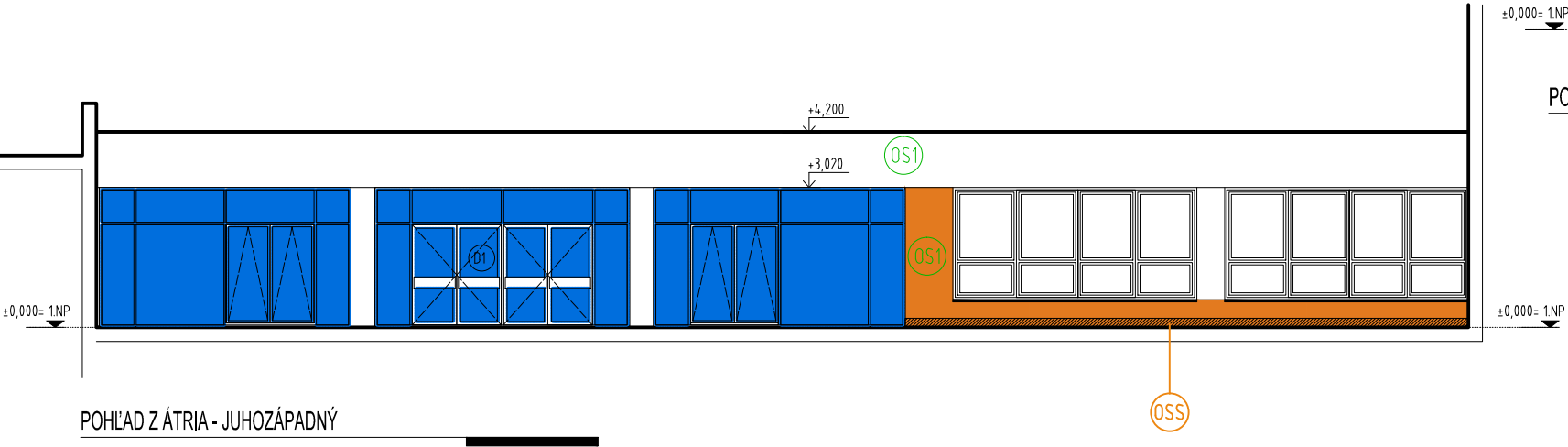
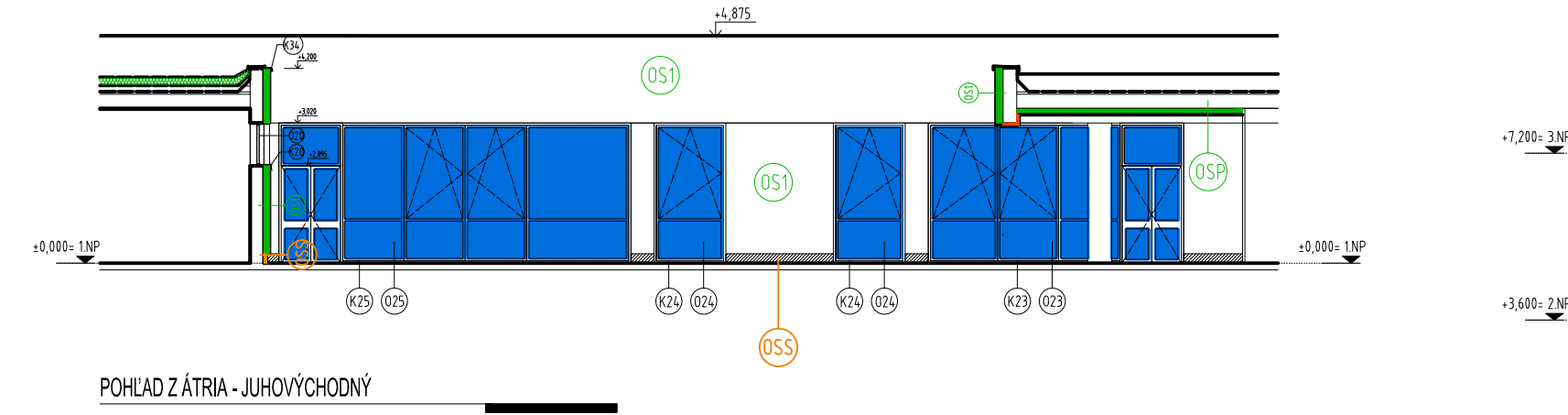
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.

- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.

- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSO MNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

- OSP
- SKLADBA VRSTIEV PODHLADU
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU5 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - MINERÁLNA VLNA180mm
- LEPIACA MALTA
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA



LEGENDA MATERIÁLOV

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVEJ STENY- ŠTRUKTÚROVÁ OMIETKA (RYHOVANÁ), FARBA TMAVOORANŽOVÁ (RAL 1007)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVEJ STENY- ŠTRUKTÚROVÁ OMIETKA (RYHOVANÁ), FARBA SIVÁ (RAL 7044)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVEJ STENY- ŠTRUKTÚROVÁ OMIETKA (RYHOVANÁ), FARBA BIELA (RAL9010)
- SOKEĽ - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm, VÝŠKA DO 600mm, SKLADBA OSS
- SOKEĽ - MINERÁLNA VLNA hr.160mm, VÝŠKA NAD 600mm, SKLADBA OST
- POZNÁMKA:

FAREBNÉ RIEŠENIE A ČLENENIE FASÁDY JE IBA NÁVRHOVÉ, PRESNÉ RIEŠENIE STANOVÍ INVEŠTOR
- OSP

- SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)2 mm

- ZÁKLADNÝ NÁTER

- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU5 mm

- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - MINERÁLNA VLNA180mm

- LEPIACA MALTA

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO300mm

- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA10mm
- OST

- SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY - SOKEĽ NAD 600mm

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)2 mm

- ZÁKLADNÝ NÁTER

- 2xLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU5 mm

- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - MINERÁLNA VLNA160mm

- LEPIACA MALTA

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO300mm

- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA10mm
- OSS

- SKLADBA VRSTIEV OBVODOVEJ STENY - SOKEĽ

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ)2 mm

- ZÁKLADNÝ NÁTER

- 2xLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU5 mm

- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN160mm

- LEPIACA MALTA

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO300mm

- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA10mm
- KL

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ (VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV), FARBA ŠEDÁ, PARAPETY FARBA BIELA
- D

O

- NOVÉ OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK	PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ	<div>ING. PETER ŽIAK PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA lužná 854/22, 951 97 Zlatavany email: ziaak.peter@gmail.com tel.: +421907044144</div>	
MIESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	ČÍSLO VÝKRESU 105/03/2017	DÁTUM 07/2021	13
NÁZOV ZÁKAZKY ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ROBOTNÍČKA 25, ZLATÉ MORAVCE	GENER. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	ČASŤ ARCH	FORMÁT 6 A4	
STAV. OBJEKT ZÁKLADNÁ ŠKOLA	INVEŠTOR Mesto Zlaté Moravce, Ul.1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 01, SR	MIERKA 1:150	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ	
NÁZOV VÝKRESU POHĽADY Z ÁTRIA - NAVRHOVANÝ STAV		ZMENA 00		