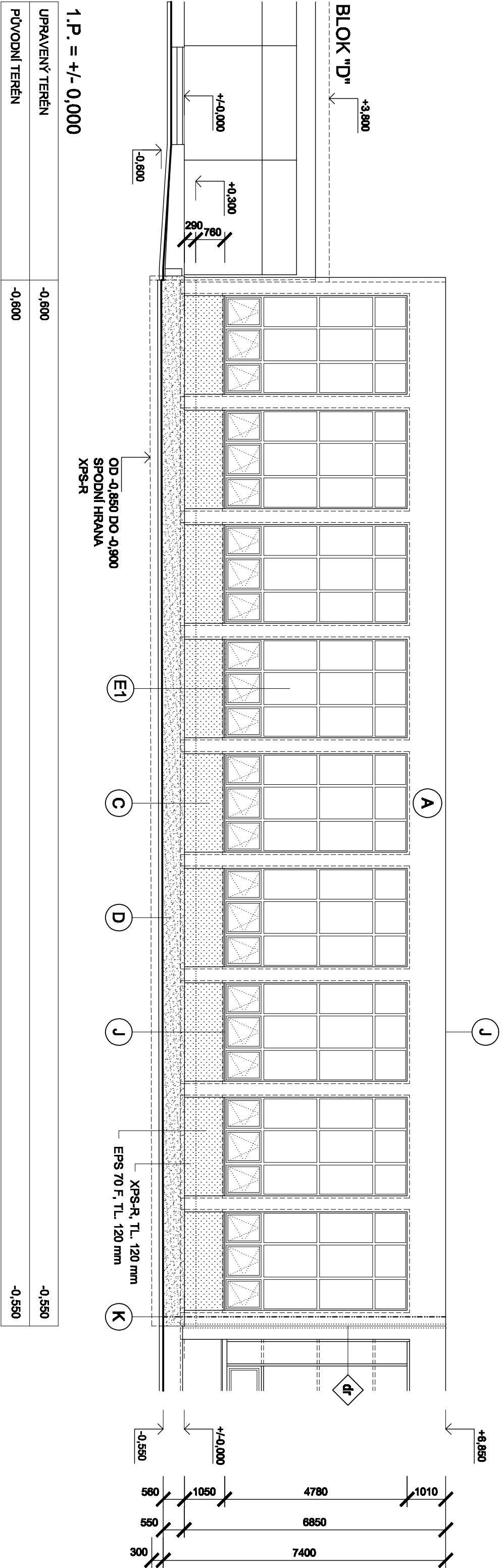
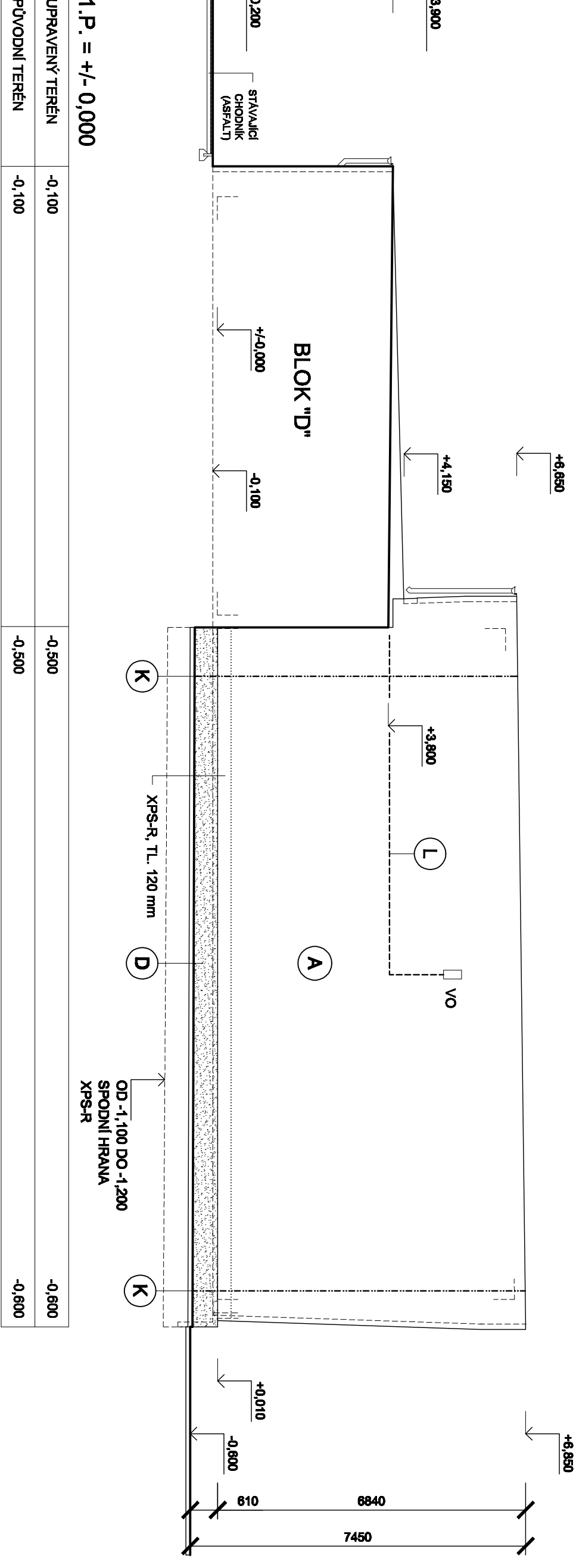


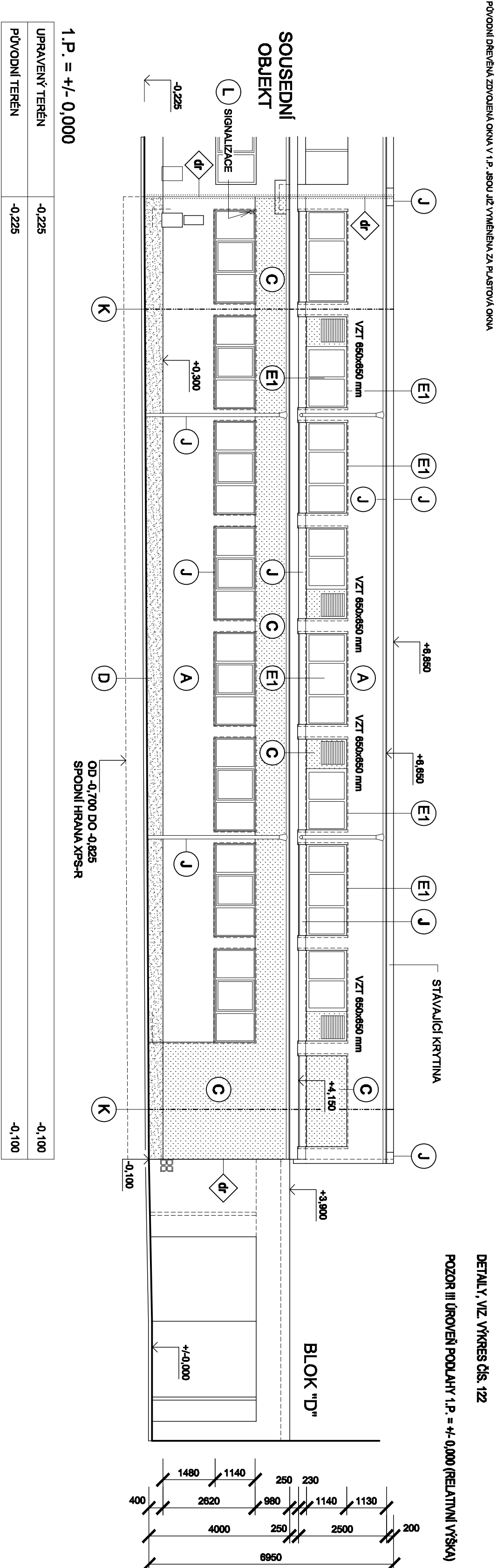
JIHOZÁPADNÍ POHLED (TĚLOCVIČNA)



SEVEROZÁPADNÍ POHLED



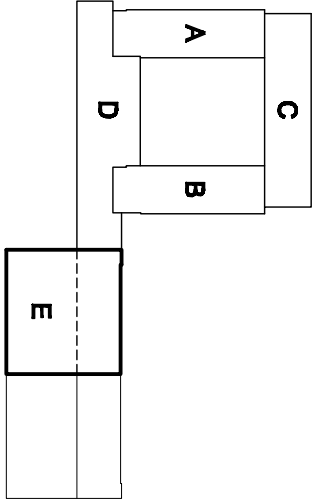
SEVEROZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA

- A) EKOLOGICKÁ HYDROFILNÍ PROJEKCE PASTOZNÍ OMLITA SE ZVÝŠENOU
ODOLNOSTÍ PROTI VZNIKU A VYSOKUTU MIKROORGANISMŮ BEZ OSADY
BIOCIDNÍCH PROSTŘEDKŮ, ZNITOSTI 20 mm,
BARVA - "CHLOUVĚ ČERVENÁ" (R69) : R - 229 G - 115 B - 67
 - C) EKOLOGICKÁ HYDROFILNÍ PROJEKCE PASTOZNÍ OMLITA SE ZVÝŠENOU
ODOLNOSTÍ PROTI VZNIKU A VYSOKUTU MIKROORGANISMŮ BEZ OSADY
BIOCIDNÍCH PROSTŘEDKŮ, ZNITOSTI 20 mm,
BARVA - "SEDA" (R69) : R - 184 G - 186 B - 179
 - D) KALKOVANÁ OMLITA NA SOUKLÍ STŘEDNĚZRNÁ, BARVA - "SEDA"
 - E) OKNA PASTOVÁ, ZAKRYTÁ POLYKARBONÁTEM, BARVA - "BÍLÁ",
DLE OKEN JZ. VÝMĚNĚNÁ, MĚKČ. BLOK "C"
 - G) VSTUPNÍ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, ZAKRYTÉ POLYKARBONÁTEM BEZPEČNOSTNÍM
DVOUSKLEM, BARVA - "SEDA"
 - H) VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINIKOVÁ (PROTIDĚŠTVOVA ŽALUZIE), BARVA - "SEDA",
DLE DVEŘÍ
 - J) KLEMPNÍKÉ VÝROBKY, POPRASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH,
BARVA - "SEDA"
 - K) HROZNOSKOD
 - L) EL. KABEL BUDE VYLOŽEN DO OKRINKY A ZABUDOVÁN V KZS. TRASA MUSÍ BÝT
PŘESNĚ ZDOKUMENTOVÁNA, ABY PO ZATEPLOVÁNÍ OBRÁDIL STĚNY
NEOSLOU K PROSÁZENÍ KABELU A NÁSLEDNĚMU ZNAČENÍ PRÁČOVNÍKA III
SYSTÉMU BUDE POSOJENO NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A POKRYTO NĚJŠÍ
VÝMĚNĚNÝ ZA NOVÝ, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO ZÁKÁZKY I
ČIDLO SIGNALIZACE BUDE POSOJENO NA KZS I
- PVC DILATAČNÍ ROKOVÁ LÍŠTA
PVC DILATAČNÍ PRŮBĚŽNÁ LÍŠTA

1. P. = +/- 0.000



ING. ARCH. TOMAŠ ŠONOVSKÝ			
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, TESLOVA 2, OSTRAVA			
TESLOVA 2, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT - SONOVSKÝ.CZ, Č. 1268391, IČ. 603 466 726, 098 134 565			
ZÁTEPLENÍ GYMNAZIA V OSTRAVĚ ZABŘEHU NA UL. VOLGOGRADSKÁ			
VÝMĚNĚNÁ			
ING. V. A. STAVILAN, ČIMBURA			
Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a, příspěvková organizace			
SO 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY			
01-2014			
DLE D. 1.1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ (NOVÝ STAV)			
01/2014			
POHLEDY _BLOK "E"			
1 : 100			