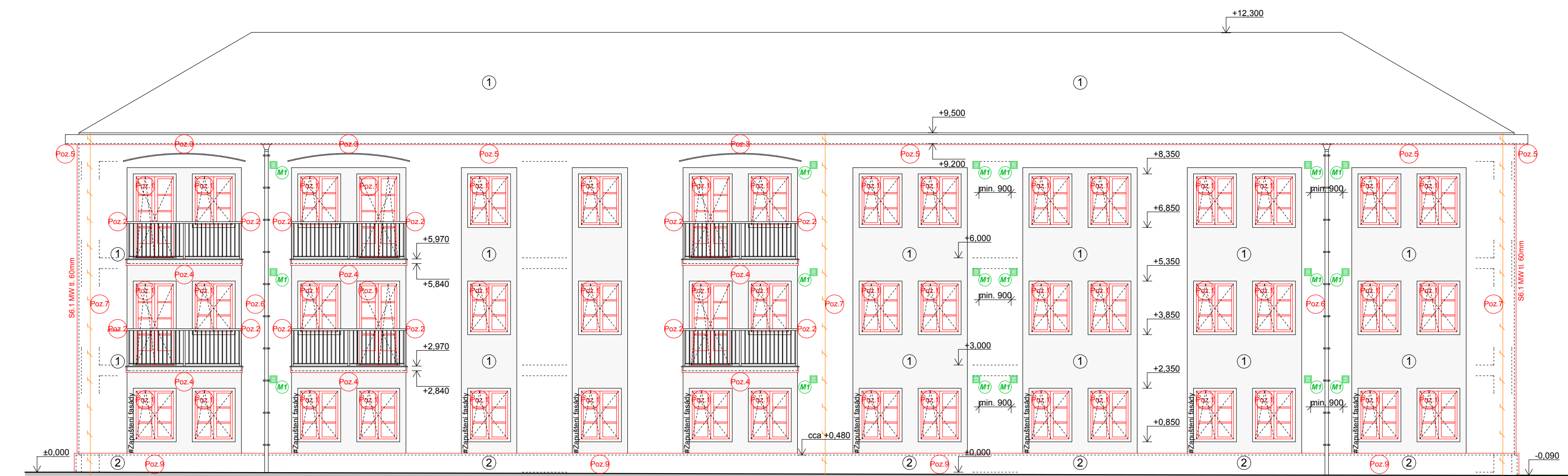
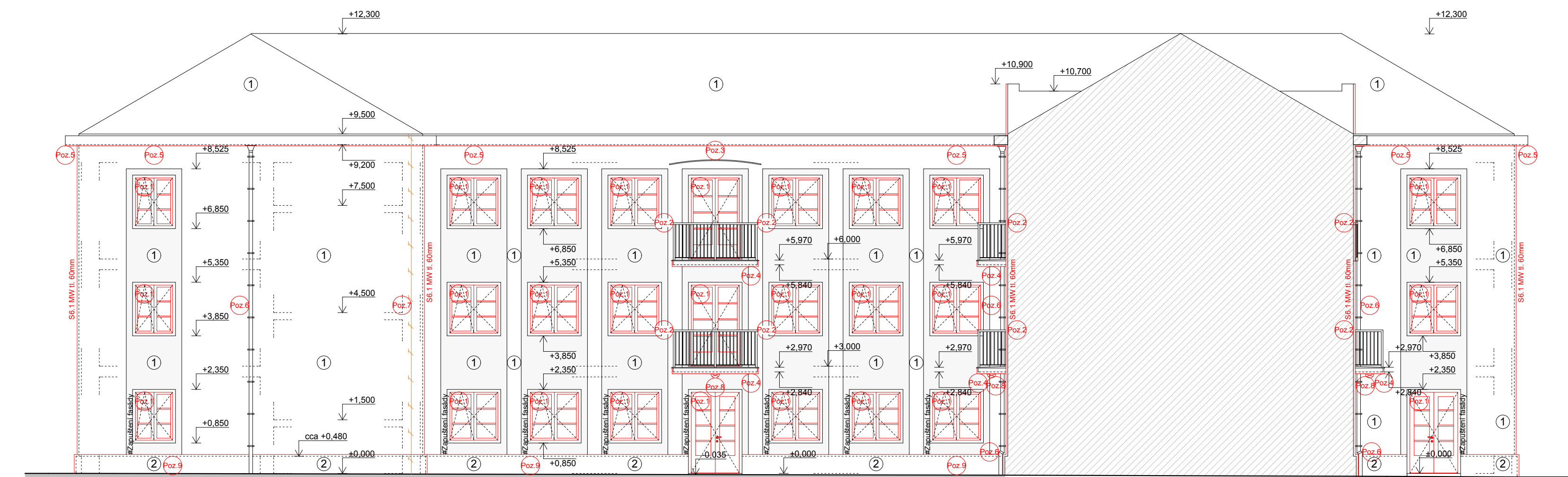


POHLEDY VÝCHOD/ZÁPAD - nový stav M 1:100

POHLED - VÝCHOD/ZÁPAD



POHLED - VÝCHOD/ZÁPAD (VNITROBLOKOVÝ)



| | |
|-------------------------|---|
| DODATEK 2.4.2015 | |
| #Zapuštění fasády " - | ZAPUŠTĚNÍ FASÁDY JE STÁVAJÍCÍ O hl. 15 - 20mm PŘI REALIZACI OBLOŽENÍ DESKAMI MINERÁLNÍ IZOLACE BUDE ZACHOVÁNO!! ZAPUŠTĚNÍM FASÁDY NEDOJDE KE SNÍŽENÍ tl. NOVEHO IZOLANTU!!! |

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ A MATERIÁLŮ:

- 1

VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 až 2mm - OKROVÁ BARVA
- 2

VODUODPUDIVÁ MOZAIKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA STŘEDNÍ ZRNITOSTI - HNĚDÁ BARVA
- 3

BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- 4

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ - ŠEDÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- 5

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ, MARKÝZY atd.

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ STRUKTURY A BARVY POVRCHŮ, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ VSTUPUJÍCÍ DO FASÁDY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM PŘEDLOŽENY NA KD K ODSOUHLASENÍ INVESTOROV!

POPISKY:

- Pozn.1

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OBLOŽENO min. 30mm (20mm) MW, PARAPET min. 30mm (20mm) XPS (KRYTÝ Z VNĚJŠÍ STRANY MW FASÁDNÍCH DESEK),
DOMĚŘIT TL. DESEK MW OSTĚNÍ NA STAVBĚ DLE OSAZENÝCH OKEN
- Pozn.2

ÚPRAVA ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ BUDE UPRAVENO ZKRÁCENO DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POŽADOVANÉ tl., ZÁBRADLÍ BUDE RENOVOVÁNO
BUDE OČIŠTĚNO, OBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTĚREM
- Pozn.3

KOTVENÍ STŘÍŠEK NAD BALKÓNY BUDE UPRAVENO TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POŽADOVANÉ tl., ZASTŘEŠENÍ BUDE RENOVOVÁNO BUDE OČIŠTĚNO, OBOROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- Pozn.4

BALKÓNOVÉ DESKY BUDOU OBLOŽENY ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI MW V tl., JAKO FASÁDA, BOČNÍ A ČELNÍ HRANY BALKÓNŮ BUDOU OBLOŽENY min. 30mm (20mm) MW (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OKAPOVÉ PLECHY BALKÓNŮ BUDOU PONECHÁNY - NÁTĚR OPLECHOVÁNÍ BUDE RENOVOVÁN
BUDE OČIŠTĚNO, OBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTĚREM
BUDE PROVEDEN NOVÝ KERAMICKÝ SOKLIK NA LÍCI NOVÉ FASÁDY (STÁVAJÍCÍ BUDE ODSTRANĚN)
- Pozn.5

PREFABRIKOVANÝ DEŠTOVÝ ŽLAB BUDE ZE SPODNÍ STRANY OBLOŽEN DESKAMI MW min. 30mm (20mm) POKUD SE PROKÁŽE, ŽE I NA ČELE ŽLABU JE STÁVAJÍCÍ TEPLENÁ IZOLACE, BUDE ŽLAB OBLOŽEN I Z ČELA MW min. tl. 30mm (20mm)
- Pozn.6

DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DEŠTOVÝCH SVODŮ VČETNĚ ÚPRAV - BUDOU POUŽITY NOVÉ KOTEVNÍ OBJÍMKY DO FASÁDY A RENOVOVÁN NÁTĚR SVODŮ
- Pozn.7

DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODŮ - BUDE POUŽITO NOVÉ KOTVENÍ DO FASÁDY, HROMOSVODY BUDOU NÁSLEDNĚ PODROBENY REVIZI
- Pozn.8

STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRINY) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍČ FASÁDY
- Pozn.9

SOKL PO CELÉM OBVODU BUDOVY BUDE ZATEPLEN IZOLANTEM XPS O tl. 60mm A MW O tl. 60mm, XPS MŮŽE BÝT OBLOŽENO VE VZTAHU K PBŘ V PÁSU DO MAX. VÝŠKY 300mm NAD U.T.!!!
- Pozn.10

STÁVAJÍCÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ STĚNĚ K INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE DEMONTOVÁN, POTRUBÍ VE ZDIVU BUDE DEMONTOVÁNO A POSUNUTO VÝŠE KE STROPU (STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚN - NOVÝ OTVOR o cca 200mm VÝŠE BUDE VYBOURÁN), DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ZABUDOVÁNA POŽÁRNÍ KLAHPKA S ODOLNOSTÍ EI 15 - S (OVĚŘIT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ) VČETNĚ NAPOJENÍ KLAHPKY NA EL. PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJÍ OBEZDĚNÍ, BUDE NOVĚ INSTALOVÁN NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SNÍŽENÉHO PODHLEDU - TÍM DOJDE K PRODLOUŽENÍ EL. NAPOJENÍ VENTILÁTORU A ODSÁVACÍHO POTRUBÍ cca o 1m VČETNĚ NĚKOLIKA KOLEN, DN POTRUBÍ JE cca 125 až 150 mm (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ)
- Pozn.11

STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DIGESTOŘÍ VEDOUcí VE SVISLÉ DRÁŽCE VE STĚNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDE POŽÁRNĚ ZASLEPENO, NOVÉ POVEDE ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ PŘES VYBOURANÉ PROSTUPY V NOSNÉM ZDIVU SDK TRUHLÍKEM PŘES SOUSEDNÍ POKOJ VEN NA FASÁDU, KDE BUDE ODVĚTRÁNÍ ZAKONČENO PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ SE SÍTÍ PROTI HMYZU, PŘEDPOKLÁDÁ SE POTRUBÍ cca DN 125mm DÉLKY cca 5,5m (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ), SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI VYÚSTĚNÍMI NA FASÁDĚ min. 900mm - POŽÁRNÍ PÁS dle PBŘ

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDEM PŘIVOLÁN PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA ÚPRAVA V RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz
- PODSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VEŠKERÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VZT POTRUBÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORŮ JE ZAKRESLENO SCHÉMATICKY, PO STAVEBNÍM ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN POSTUP DALŠÍCH PRACÍ, PŘEDEVŠÍM JE KLADEN DŮRAZ NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ, TAK ABY ODSÁVANÝ VZDUCH NEPROUDIL DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ, ALE JAKO DOPUSUD DO STOUPAČÍHO POTRUBÍ NAD STŘECHOU!!! ÚPRAVY VZT BUDE INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRMA!!!

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|---|
| Zodpovědný projektant | Ing. Jaroslav Myšák | Autorizace: | <div><div><div><div></div></div><div>IRBOS</div></div><div><div>IRBOS s.r.o.</div><div>Cestlice 115</div><div>Kostelec nad Orlicí</div><div>517 41</div><div>www.irbos.cz</div></div></div> |
| Vypracoval | Ing. Oldřich Barviř | | |
| Kraj : | KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : KOSTELEČ N. ORLÍČÍ | | |
| Investor : | MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, IČO: 00274968 | | |
| Akce : | STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] | | |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : | |
| Název : | POHLEDY V./Z. - nový stav | Číslo výkresu : | D.1.1.17 |