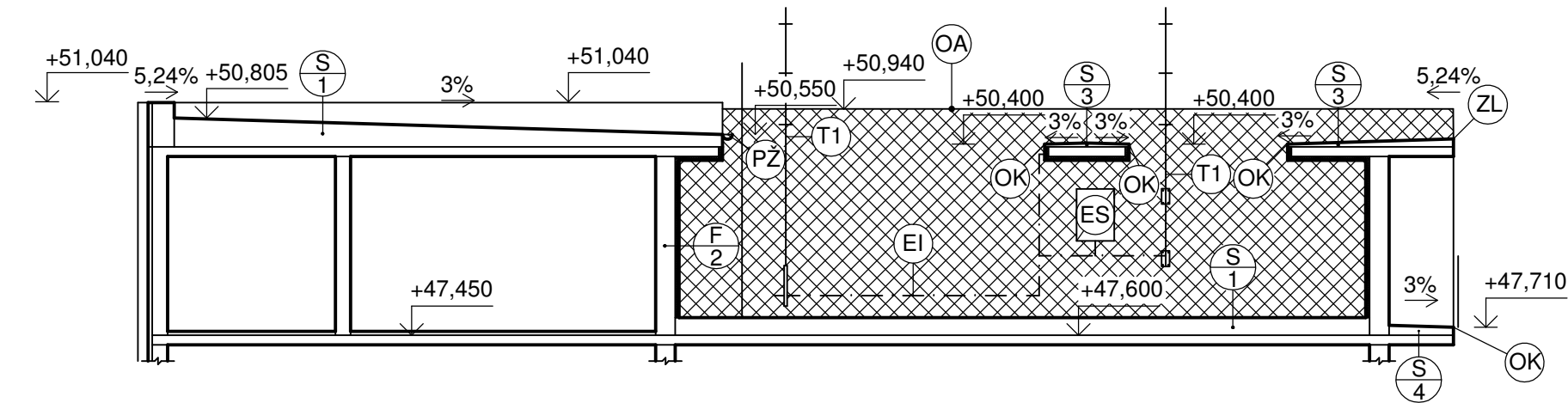
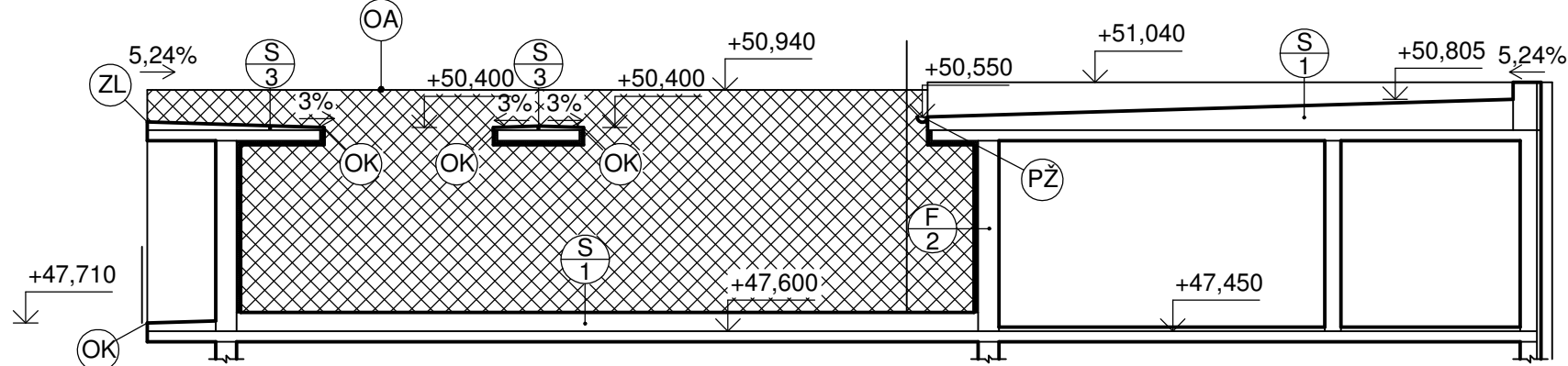


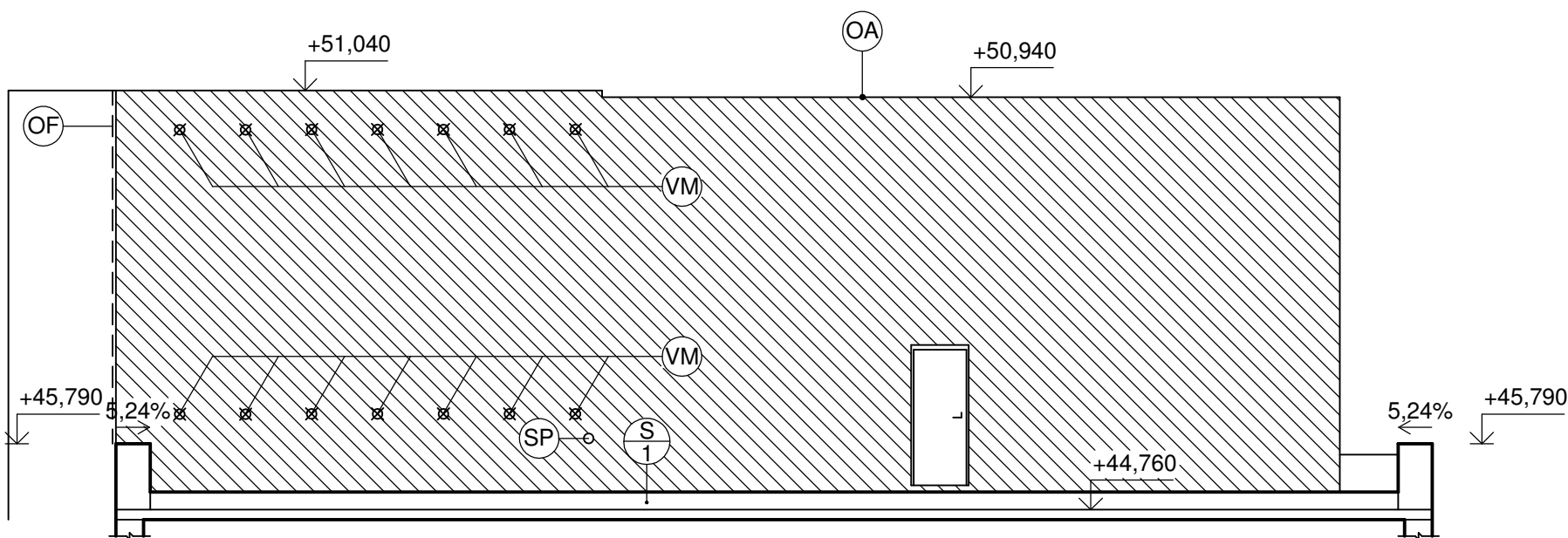
SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 18.NP



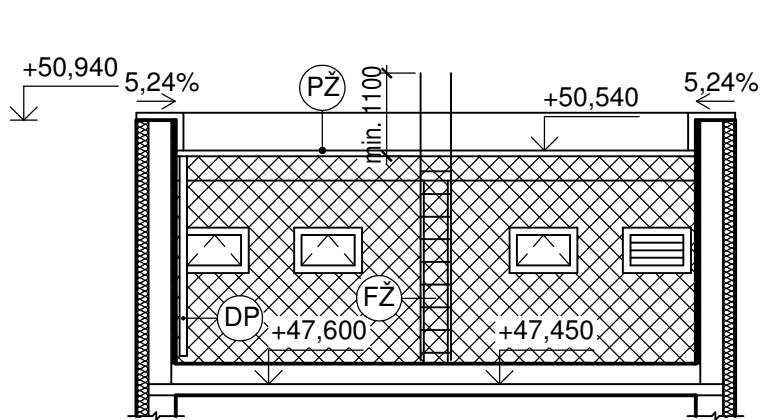
JIHOZÁPADNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 18.NP



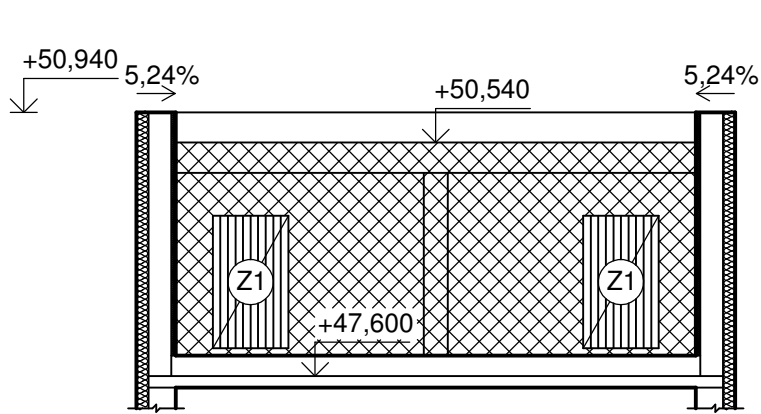
SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 17.NP



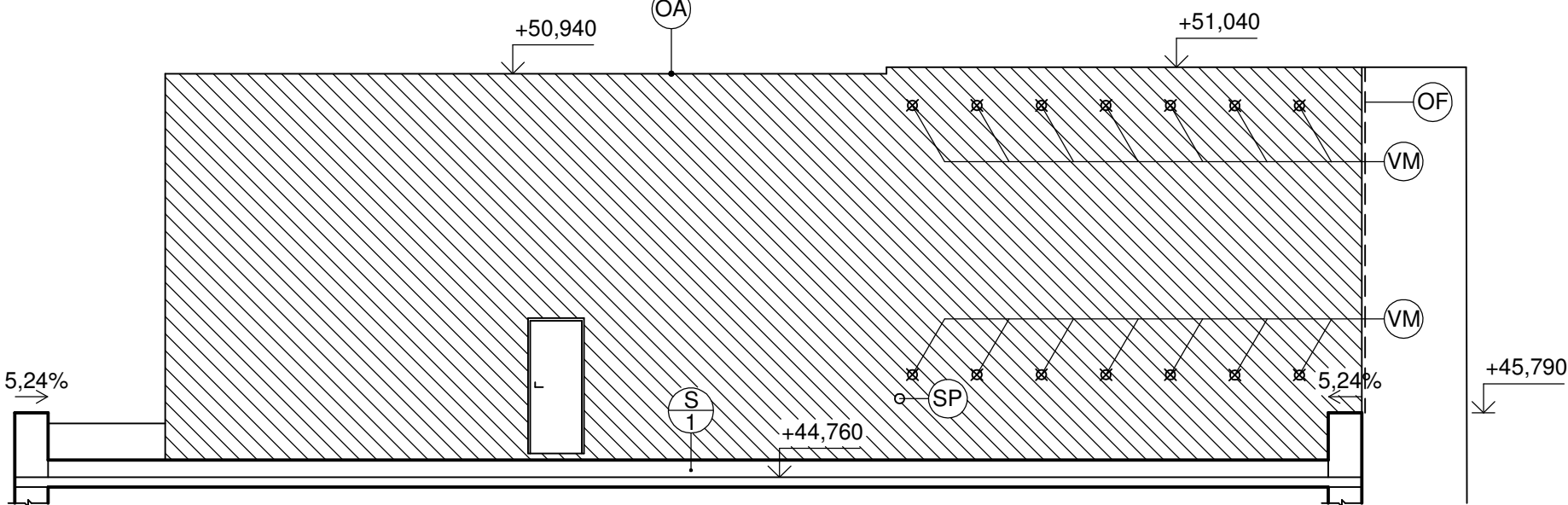
SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 18.NP



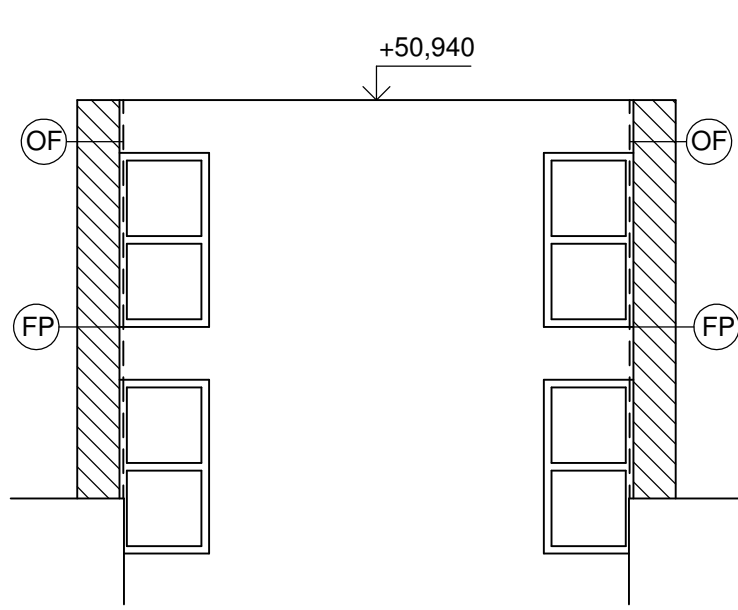
JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 18.NP



JIHOZÁPADNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 17.NP



SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA PŘILEHLÁ K STŘEŠE V 17.NP



POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE SE BUDOU PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD) NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ. RESPEKTIVĚ UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU NA STAVBĚ.

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT (ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU) NA STAVBĚ.

- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.A), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH JE NUTNÉ PROVÉST PROHLÍDKU STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ STŘECHOU. DÁLE JE NUTNÉ PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI SVODNÉHO POTRUBÍ PŘED OBJEDNÁNÍM ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ.

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÍLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRTÍM VRSTVAMI NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

- VEŠKERÉ ZÁSAHY DO TELKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ JDOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.A), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

- DISPOZICE INTERIÉRU JE ZAKRESLENA PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GENERÁLNÍ OPRAVA STŘCHY VČETNĚ ZATEPLENÍ A PROVEDENÍ NOVÉ VZT PRO BYTOVÝ DŮM NA UL. B. ČETNYN 2, OSTRAVA BĚLSKÝ LES.

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU A BYLY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTYCE: GENERÁLNÍ OPRAVA STŘECHY VČETNĚ ZATEPLENÍ A PROVEDENÍ NOVÉ VZT PRO BYTOVÝ DŮM NA UL. B. ČETNYN 2, OSTRAVA BĚLSKÝ LES.

LEGENDA ZNAČENÍ

(PŽ) PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB FeZn, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 333 mm

(DP) VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ FeZn DN 100 mm

(VM) VĚTRACÍ MŘÍŽKA - V RÁMCI NAVRŽENÝCH OPATŘENÍCH BUDE ODSTRANĚNA A PŘEKRYTA TEPELNOU IZOLACÍ

(Z1) NOVĚ OSAZENÁ UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ

(ES) ELEKTROINSTALAČNÍ SKŘÍŇ - PROVOZOVATEL PODA a.s.

(T1) TELEKOMUNIKAČNÍ ANTÉNA - PROVOZOVATEL PODA a.s.

(EI) TELEKOMUNIKAČNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ VEDENÍ - PROVOZOVATEL PODA a.s.

(FP) FASADNÍ PARAPETNÍ PROFIL S VÝZTUŽNOU TKANINOU

(OF) KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ PŘECHODU NOVÉHO ETICS NA STÁVAJÍCÍ ETICS, MATERIÁL FeZn TLOUŠŤKY 0,6 mm

OPATŘENO POLYESTEROVÝM LAKEM, R. Š. 170 mm

(OK) OKAPNICE Z FeZn PLECHU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ČELO LIŠTY

NATŘENO POLYESTEROVOU BARVOU, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm,

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 200 mm

(ZL) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z FeZn PLECHU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ČELO LIŠTY

NATŘENO POLYESTEROVOU BARVOU, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm.

(FŽ) NOVĚ INSTALOVANÝ HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK

(OA) OPLECHOVÁNÍATIKY Z FeZn PLECHU TLOUŠŤKY 0,8 mm LAKOVANÉHO

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 600 mm + PŘÍPONKY Z FeZn plechu tl. 1 mm

(OK) OKAPNICE Z FeZn PLECHU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ČELO LIŠTY

NATŘENO POLYESTEROVOU BARVOU, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm,

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 200 mm

LEGENDA ŠRAF

(//) DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN

(//) FASÁDA ZATEPLENA IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TLOUŠŤKY 160 mm

(//) FASÁDA ZATEPLENA IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TLOUŠŤKY 60 mm

±0,000=cca 244,000 m n. m. (dle mapy.cz)

ATELIER DEK				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY A PŘÍLEHLÝCH FASÁD Bytový dům, Bohumíra Četyny 930/2, 700 30 Ostrava-Jih			
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284		objednatel: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8 729 30 Moravská Ostrava a Přívoz					
stupeň dokumentace: Projektová dokumentace v rozsahu dle objednávky 0/1210/2020/INV		část dokumentace: D. VÝKRESOVÁ ČÁST		obsah výkresu: Pohledy			
vypracoval: Bc. Lubomír Švarthál		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnr		paré:			
kontroloval: Ing. Petr Schindler, Ph.D. Ing. Jan Janeček		Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1099		číslo výkresu: D.1.1.b)03			
formát: 4 x A4 (A2)		datum: 19.08.2020		měřítko: 1:100		č. zakázky: 2020-015799-ŠLu	