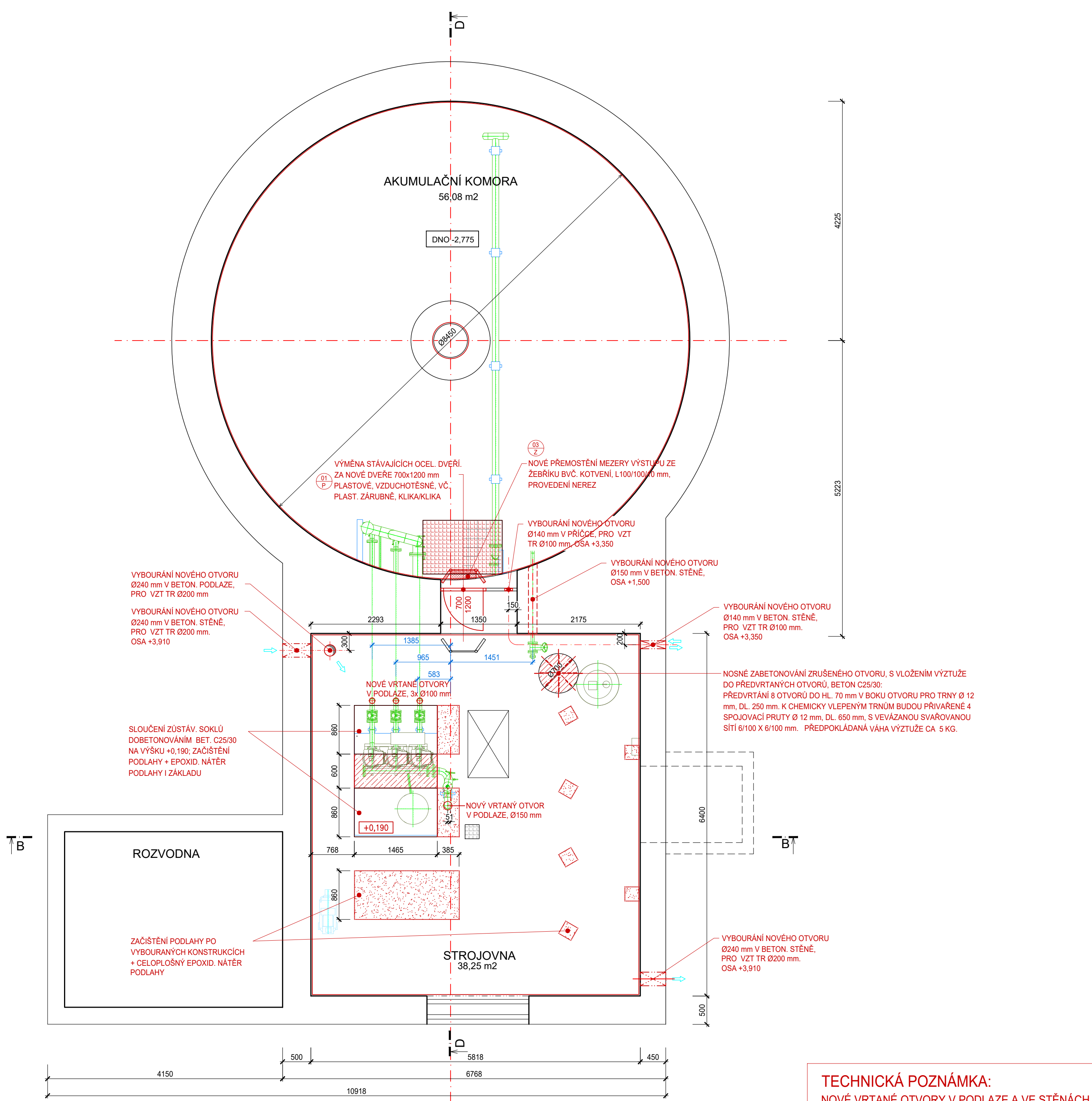


SANACE POVRCHŮ STRAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ:
DETAILNÍ POPIS SANACÍ VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

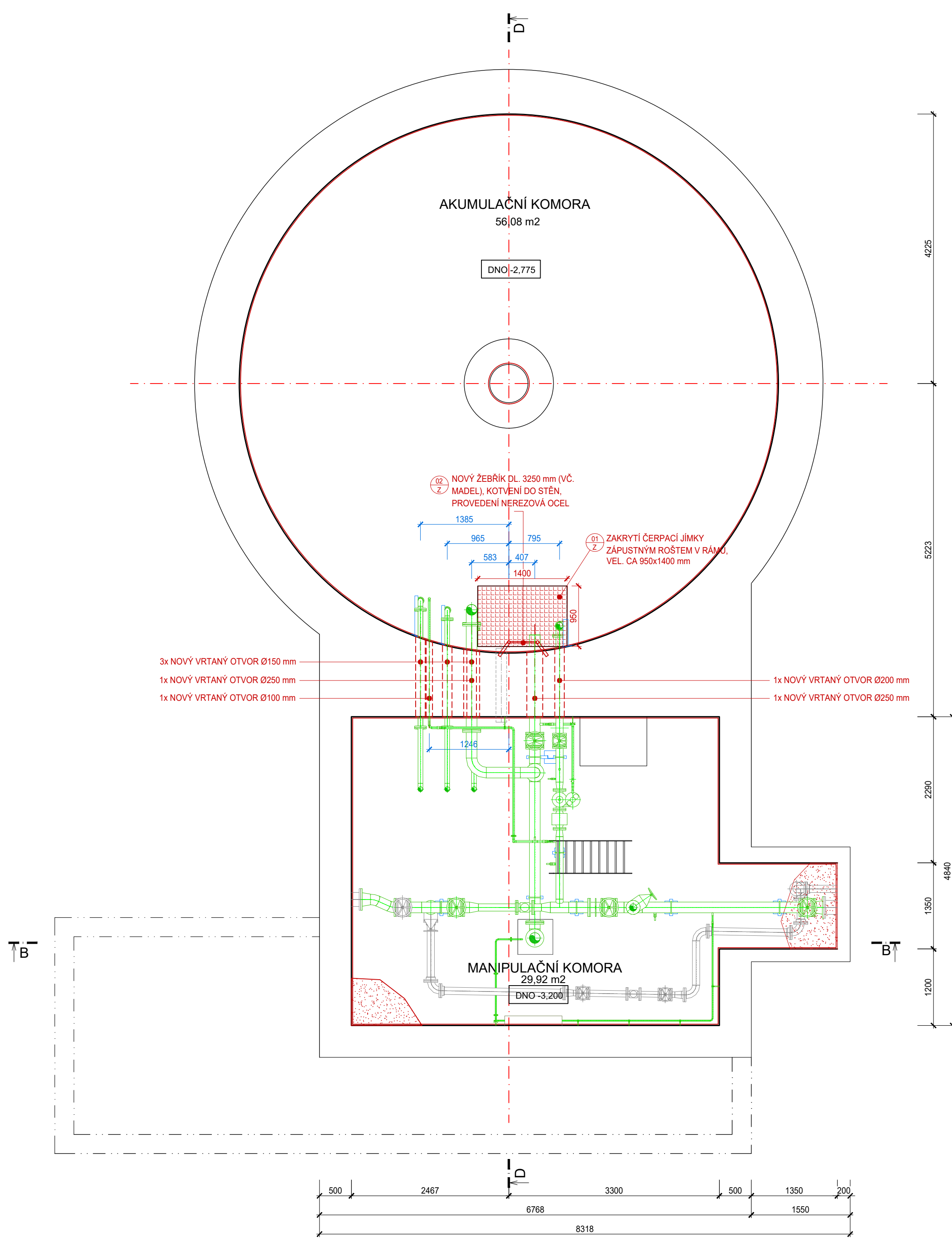
- A SANACE STROPU AKUMULAČNÍ KOMORY V NEPŘÍMÉM STYKU S PITNOU VODOU:**
Ochrana výtahu: Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 30% plochy stropu a výztužných žeběr.
Hrubá reprofilace: Na připravený podklad bude aplikována hrubá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku na bázi nanotechnologie v tl. vrstvy 6-40 mm na jeden pracovní krok. Použití např. MasterEmaco S 488 s možností ruční i strojní aplikace. V případě nižší pevnosti podkladu použít reprofilační maltu třídy R3, např. PCI Nanocret R3. Předpokládaný rozsah opravy 30% plochy stropu a výztužných žeběr.
Lokální opravy a nevyužívané otvory Pro provedení lokálních oprav a utěsnění nevyužívaných otvorů bude použita rychtelnoucí vodotěsná cementová malta, např. PCI Polyfix plus L. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy stropu.
Hydroizolační stěrka Na připravený podklad bude aplikována finální hydroizolační stěrka splňující požadavky na styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb. Stěrka musí být pružná se schopností překlenout trhliny a sloužit jako náhrada v případě nízkého krytí výztuže a bude aplikována v tl. vrstvy 2 mm, např. MasterSeal 560 bílý. Tato stěrka je aplikovatelná stříkáním i nanášením štětkou do kříže min. ve dvou vrstvách. Hladký a pružný povrch je po zaschnutí celistvý se zajištěním hygienické hydroizolační funkce. Předpokládaný rozsah opravy 100% plochy stropu a výztužných žeběr.
E Ochrana výtahu: Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 30% plochy stěn.
Hrubá reprofilace: Na připravený podklad bude aplikována hrubá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku na bázi nanotechnologie v tl. vrstvy 6-40 mm na jeden pracovní krok. Použití např. MasterEmaco S 488 s možností ruční i strojní aplikace. V případě nižší pevnosti podkladu použít reprofilační maltu třídy R3, např. PCI Nanocret R3. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy stěn.
Lokální opravy a nevyužívané otvory Pro provedení lokálních oprav a utěsnění nevyužívaných otvorů bude použita rychtelnoucí vodotěsná cementová malta, např. PCI Polyfix plus L. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy stěn.
H Hydroizolační stěrka Na připravený podklad bude aplikována finální hydroizolační stěrka splňující požadavky na styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb. Stěrka musí být pružná se schopností překlenout trhliny a sloužit jako náhrada v případě nízkého krytí výztuže a bude aplikována v tl. vrstvy 2 mm, např. MasterSeal 560 bílý. Tato stěrka je aplikovatelná stříkáním i nanášením štětkou do kříže min. ve dvou vrstvách. Hladký a pružný povrch je po zaschnutí celistvý se zajištěním hygienické hydroizolační funkce. Předpokládaný rozsah opravy 100% plochy stěn.
I SANACE PODLAHY AKUMULAČNÍ KOMORY VE STYKU S PITNOU VODOU:
Ochrana výtahu: Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Hrubá reprofilace: Na připravený podklad bude aplikována tekutá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku v tl. vrstvy 10-40 mm na jeden pracovní krok do spádu 3 %, např. MasterEmaco T 450. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Lokální opravy, fabiony a nevyužívané otvory Pro provedení lokálních oprav, fabionů především na styku stěna podlaha a utěsnění nevyužívaných otvorů bude použita rychtelnoucí vodotěsná cementová malta, např. PCI Polyfix plus L. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Hydroizolační stěrka Na připravený podklad bude aplikována finální hydroizolační stěrka splňující požadavky na styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb. Stěrka musí být pružná se schopností překlenout trhliny a sloužit jako náhrada v případě nízkého krytí výztuže a bude aplikována v tl. vrstvy 2 mm, např. MasterSeal 560 bílý. Tato stěrka je aplikovatelná stříkáním i nanášením štětkou do kříže min. ve dvou vrstvách. Hladký a pružný povrch je po zaschnutí celistvý se zajištěním hygienické hydroizolační funkce. Předpokládaný rozsah opravy 100% plochy podlahy.
N SANACE STROPU MANIPULAČNÍ KOMORY
Ochrana výtahu: Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Hrubá reprofilace Na připravený podklad bude aplikována hrubá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku na bázi nanotechnologie v tl. vrstvy 6-40 mm na jeden pracovní krok. Použití např. MasterEmaco S 488 s možností ruční i strojní aplikace. V případě nižší pevnosti podkladu použít reprofilační maltu třídy R3, např. PCI Nanocret R3. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
P Hydroizolační stěrka Na stropní konstrukce s malým krytím, vystavené vysoké vlhkosti a proudění vzduchu při odvětrání MK, se doporučuje na připravený podklad aplikovat finální hydroizolační stěrku. Stěrka musí být pružná se schopností překlenout trhliny a sloužit jako náhrada v případě nízkého krytí výztuže a bude aplikována v tl. vrstvy 2 mm, např. MasterSeal 560 bílý. Tato stěrka je aplikovatelná stříkáním i nanášením štětkou do kříže min. ve dvou vrstvách. Hladký a pružný povrch je po zaschnutí celistvý se zajištěním ochranné funkce stropu. Pro provedení lokálních oprav, fabionů především na styku stěna podlaha a utěsnění nevyužívaných otvorů bude použita rychtelnoucí vodotěsná cementová malta, např. PCI Polyfix plus L. Předpokládaný rozsah opravy 100% všech ploch.
Q Stěny MK - ochrana výtahu Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Hrubá reprofilace Na připravený podklad bude aplikována hrubá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku na bázi nanotechnologie v tl. vrstvy 6-40 mm na jeden pracovní krok. Použití např. MasterEmaco S 488 s možností ruční i strojní aplikace. V případě nižší pevnosti podkladu použít reprofilační maltu třídy R3, např. PCI Nanocret R3. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
S Hydroizolační stěrka Na stropní konstrukce s malým krytím, vystavené vysoké vlhkosti a proudění vzduchu při odvětrání MK, se doporučuje na připravený podklad aplikovat finální hydroizolační stěrku. Stěrka musí být pružná se schopností překlenout trhliny a sloužit jako náhrada v případě nízkého krytí výztuže a bude aplikována v tl. vrstvy 2 mm, např. MasterSeal 560 bílý. Tato stěrka je aplikovatelná stříkáním i nanášením štětkou do kříže min. ve dvou vrstvách. Hladký a pružný povrch je po zaschnutí celistvý se zajištěním ochranné funkce stropu. Pro provedení lokálních oprav, fabionů především na styku stěna podlaha a utěsnění nevyužívaných otvorů bude použita rychtelnoucí vodotěsná cementová malta, např. PCI Polyfix plus L. Předpokládaný rozsah opravy 100% všech ploch.
PODLAHA MANIPULAČNÍ KOMORY:
Ochrana výtahu: Na očištěnou výztuž bude aplikován jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi, např. MasterEmaco P 5000 AP. Nátěr bude nanášen ručně ve dvou vrstvách v celkové tl. 2 mm. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
Hrubá reprofilace Na připravený podklad bude aplikována tekutá reprofilační malta třídy R4 bez spojovacího mostku v tl. vrstvy 10-40 mm na jeden pracovní krok do spádu 3 %, např. MasterEmaco T 450. Předpokládaný rozsah opravy 25% plochy podlahy.
V Finální povrch Epoxidový nátěr do vlhkého prostředí. Předpokládaný rozsah opravy 100% plochy podlahy včetně soklíků 100 mm.

PŮDORYS I. NP

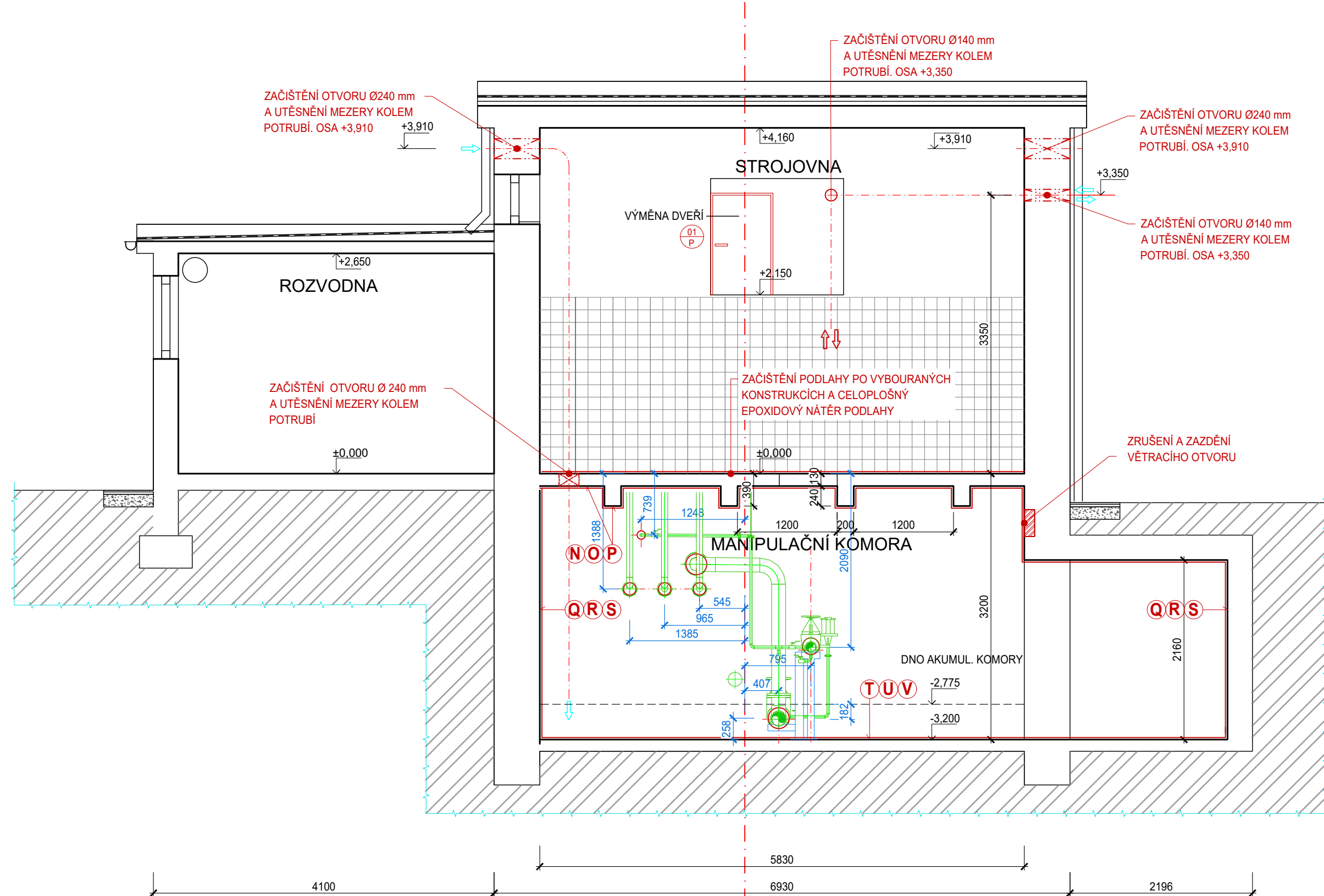


TECHNICKÁ POZNÁMKA:
NOVÉ VRTANÉ OTVORY V PODLAZE A VE STĚNÁCH
PRO POTRUBNÍ ROZVODY TECHNOLOGIE NUTNO
KOORDINOVAT SE ZHOTOVITELEM TECHNOLOGIE

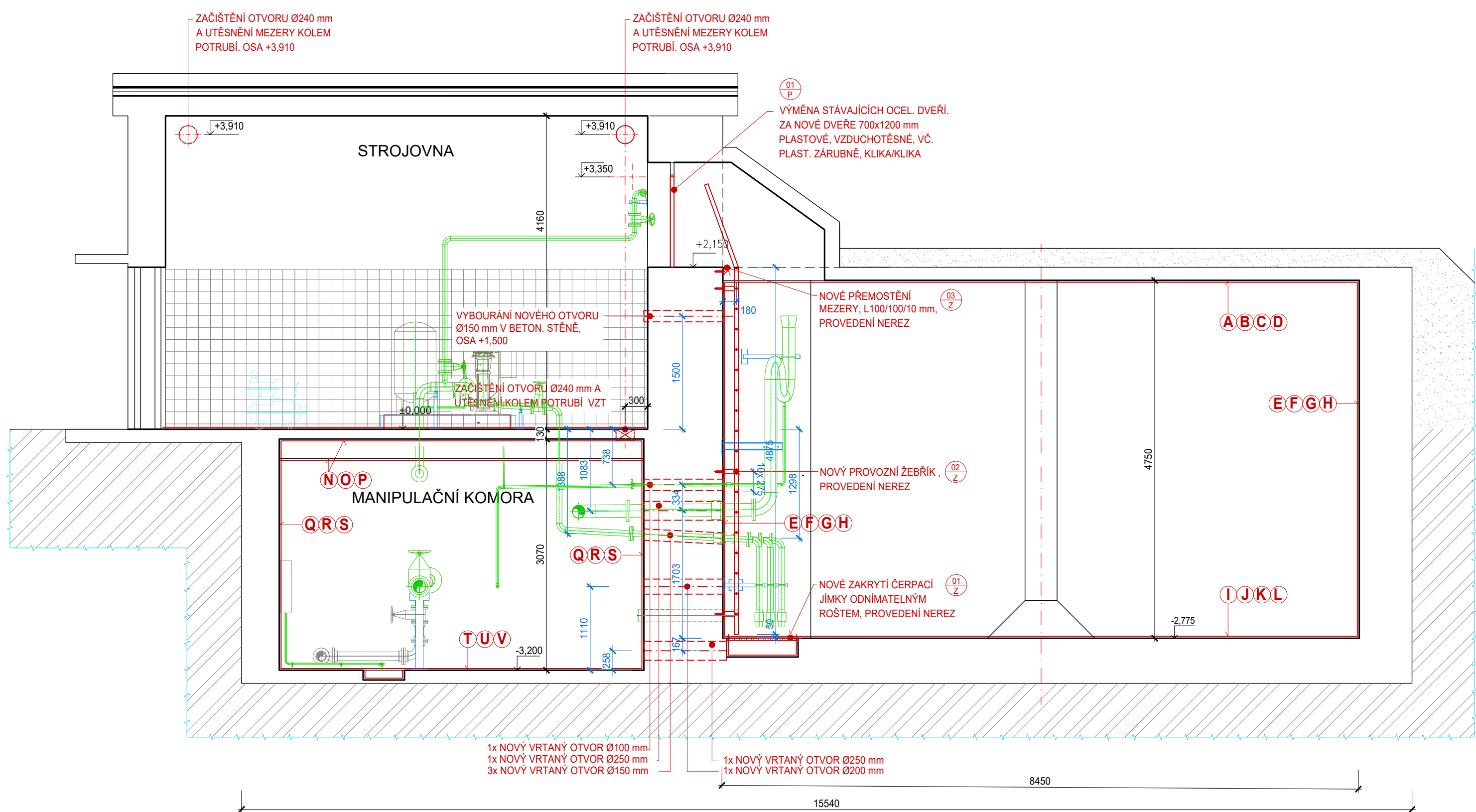
PŮDORYS I. PP



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B



PODÉLNÝ ŘEZ D - D'



SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE POVRCHŮ

Objednatel: Rokycanská nemocnice a.s.
Volduška 750
3317 01 Rokycany

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Vypracoval: Jiri Mareš	Zak. číslo: 20PL31001
Zodp. projektant: Jiri Mareš	Datum: 07/2020
Tech. kontrola: Ing. Lucie Knapčíková	Stupeň: DPS
Acce: Rekonstrukce technologické části hlavního uzavěru vody	Počet formátů: 18
Zhotovitel: Rokycanská nemocnice a.s.	Matériau: C 150
	Paré

VODOJEM
- Sanace a nový stav -

D.1.1.3