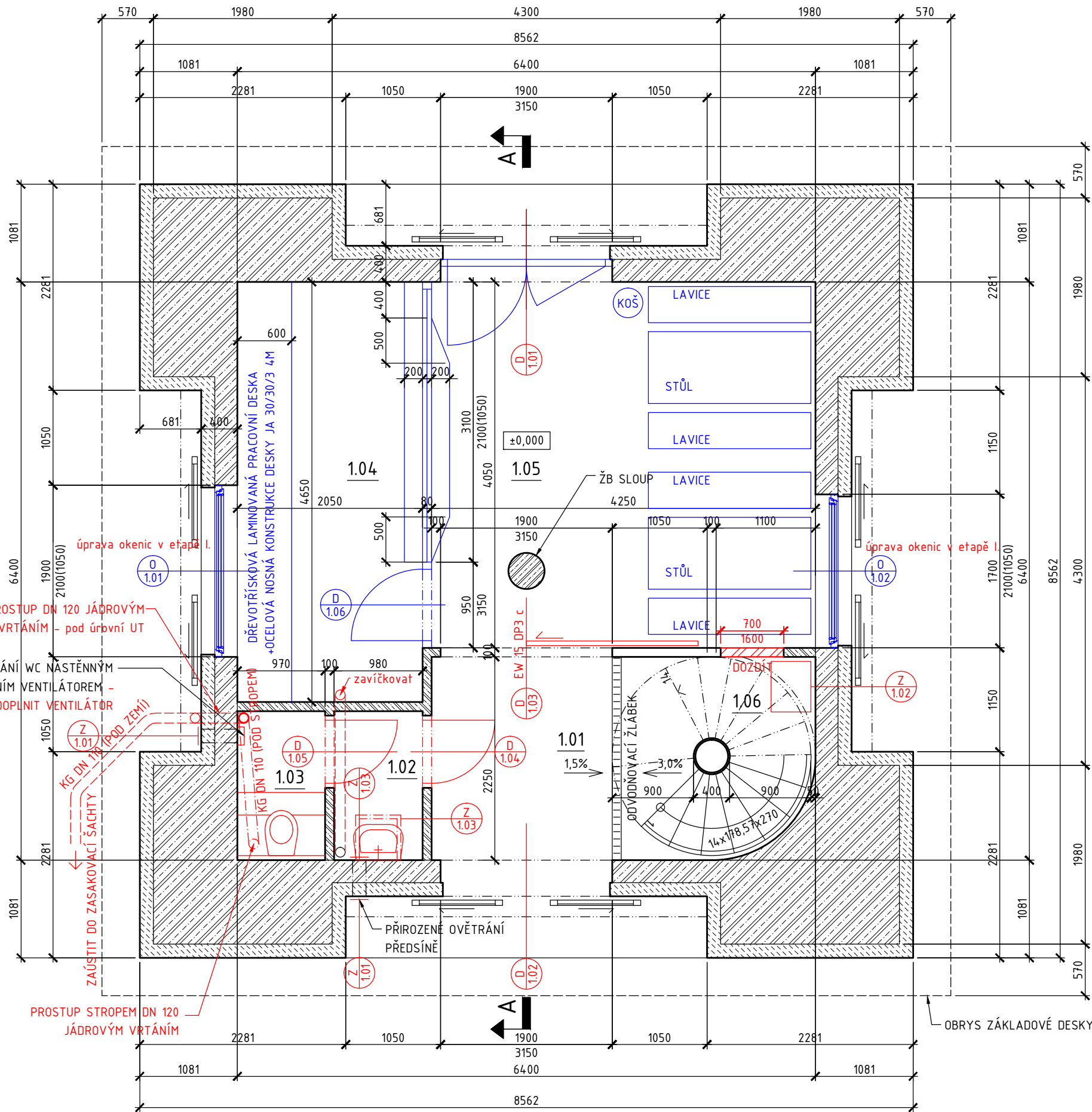


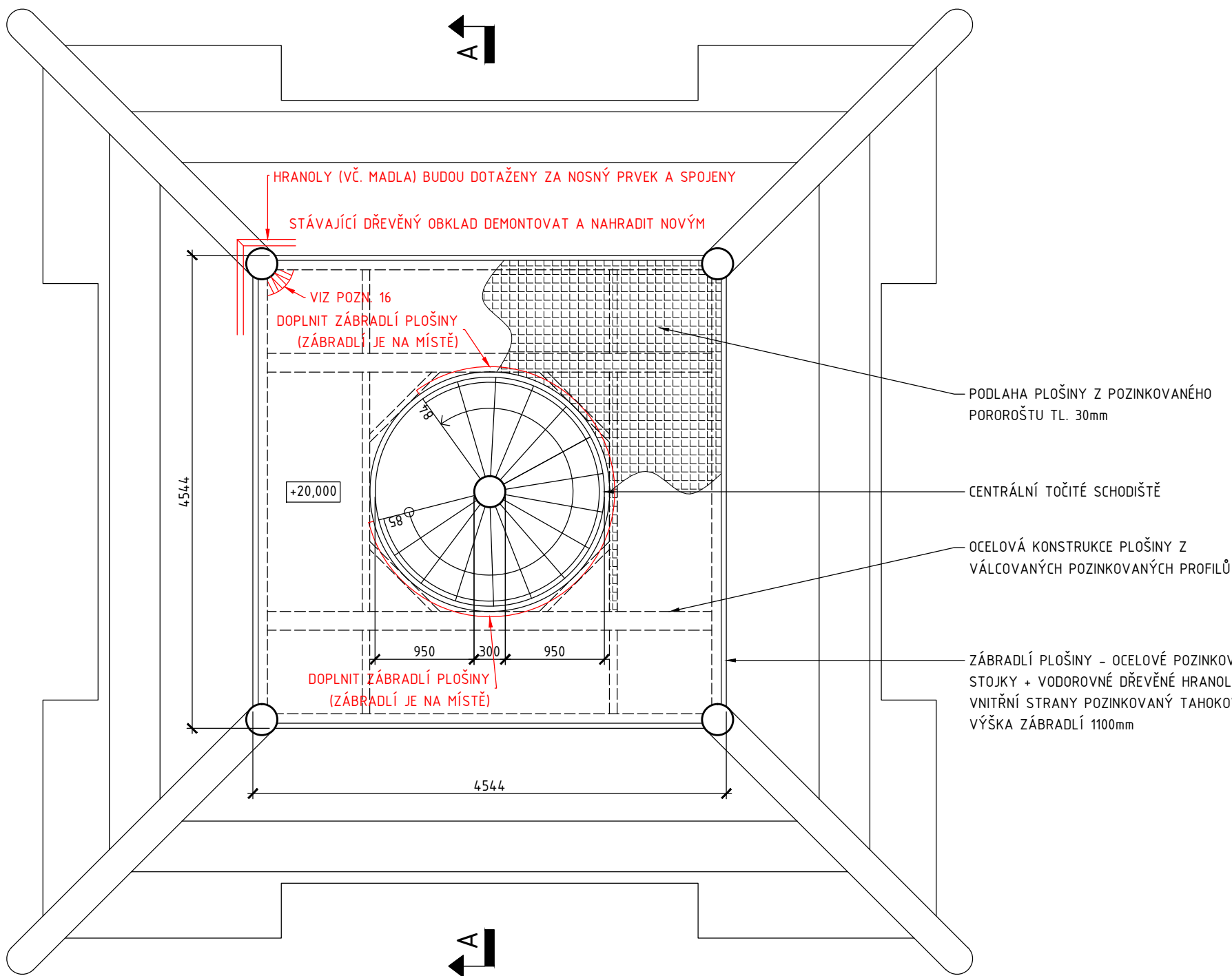
PŮDORYS 1.NP ±0,000m

M 1:50



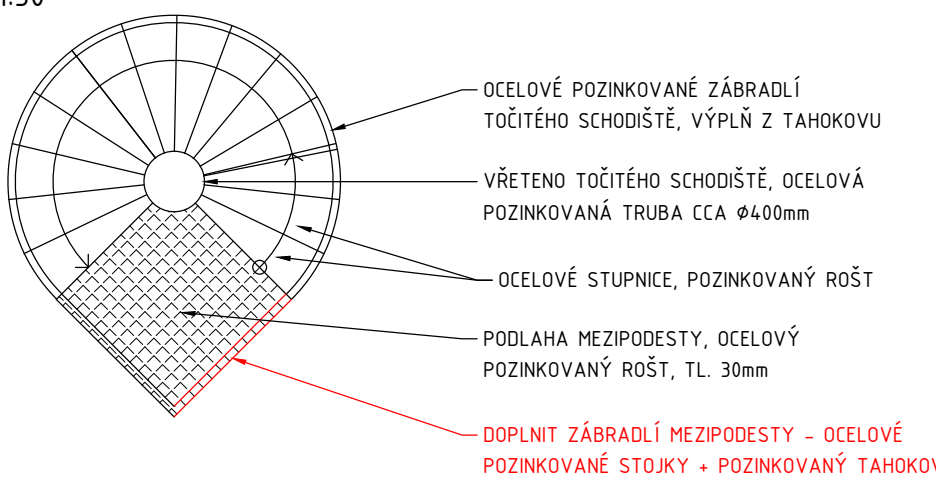
PŮDORYS PLOŠINY +20,000m

M 1:50



TVAR MEZIPODEST SCHODIŠTĚ

M 1:50

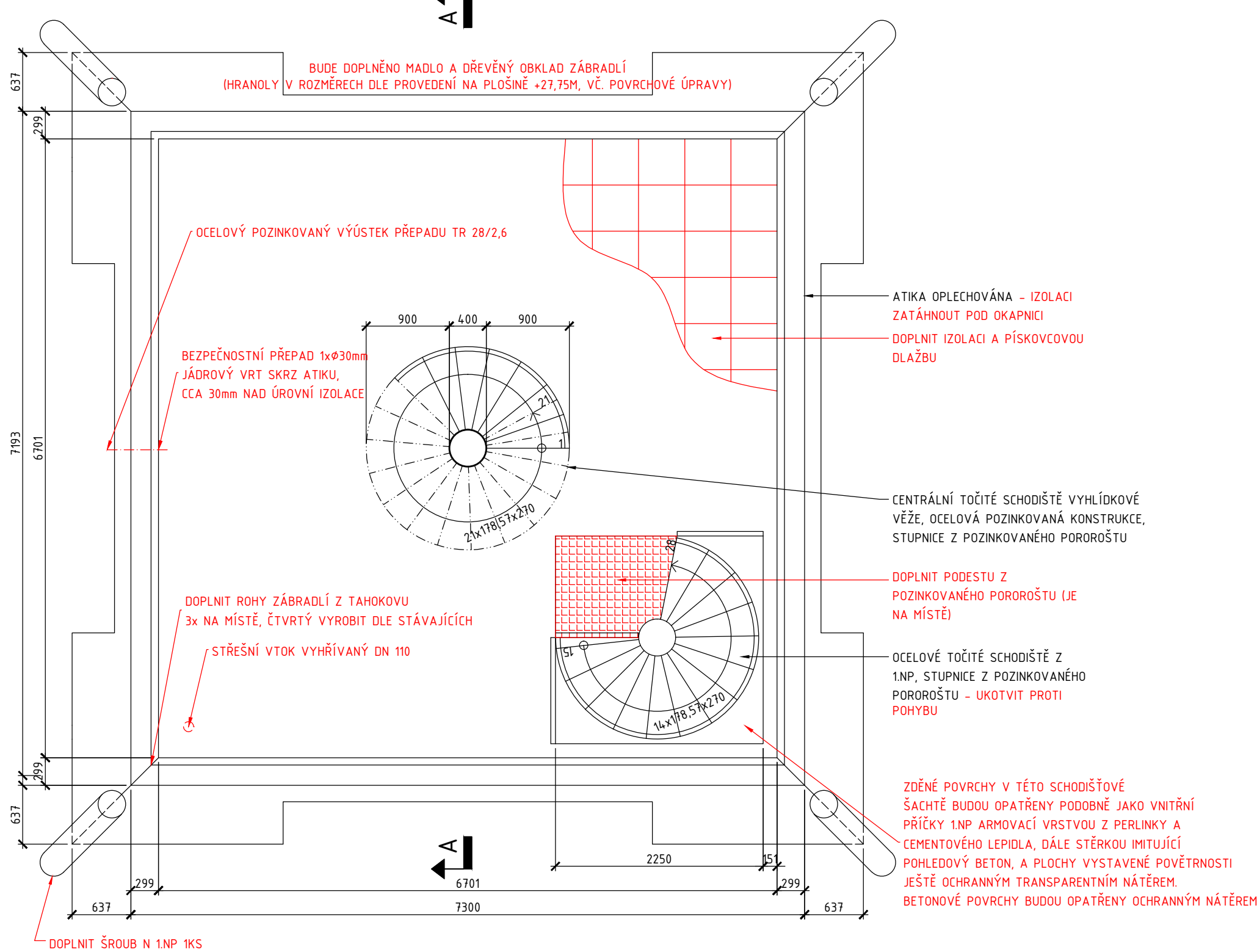


POZNÁMKY:

- VÝKRES JE KONCOVÁNÝ TAK, ŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PONECHÁNY V ČERNÉ BARVĚ, KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY DOPLNĚNÉ V PRVNÍ ETAPĚ VÝSTAVBY V ČERVENÉ BARVĚ A KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY DOPLNĚNÉ V DRUHÉ ETAPĚ VÝSTAVBY V MODRÉ BARVĚ
- VNĚJŠÍ OBRYSY ŠIKMÝCH STĚN JE VYKRESLEN V MÍSTĚ ZALOŽENÍ NA HORNÍ HRANĚ ZÁKLADOVÉ DESKY, Tedy NA ÚROVNI -0,300m (±0,000 = PODLAHA 1NP)
- S OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ SOUVISÍ I ÚPRAVA POSUVNÝCH OKENÍ PŘED OKNY A DVEŘMI - POPSÁNO VE VÝPISU VÝPLNÍ OTVORŮ
- WC BUDE OSAŽENO JARO CHEMICKÉ BEZ VODOVODNÍ I KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, V INTERVALECH DLE NÁVODU VÝROBCE BUDE DOPLŇOVÁNA VODA A ČISTIČÍ PROSTŘEDKY. OPAD BUDE ROVNĚŽ V INTERVALECH DLE NÁVODU VÝROBCE STĚDEM DO KABELNÍ A VÝNÁSOV DO OPADNÍ JÍMKY
- NAD UMÝVADLEM BUDE OSAŽENA NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI POLYPROPYLENOVÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ (500x500x500 mm) NA VODU V OBJEMU CCA 100L BUDE DOPOJENA K UMÝVADLU IBEZ OHŘÍVÁNÍ, VEDENÍ POHLEDYVOU PO ZDI, PLASTOVÉ, Ø25mm, BUDE OSAŽENO UMÝVADLO VČETNĚ NÍZKODOPOROVÉHO VENTILU A NÁPOJENO PŘES SIFON NA OPAD DO OPADNÍ JÍMKY (ODPAD JŽ PROVEDEN) NÁDRŽ BUDE PLNĚNA SHORA S MOŽNOSTÍ PLNĚNÍ NAPŘ. KALOVÝM ČERPADLEM, PŘÍPADNĚ I RUČNĚ BEZ PŘÍPOJENÍ KE ZDROJI EL. ENERGIE. VE VÝŠÍ ČETI NAD UMÝVADLEM BUDE OSAŽENA CEBULCE "VODA NENÍ PITNÁ"
- VE SKLADĚ STROPU NAD 1NP BUDE ZBUDOVÁNA VÝHŘEVNÁ VPUŠT' POTRUBÍ BUDE VEDENO STROPEM POD STROP WC, ZDE KE STĚNĚ A PODEL STĚNY K PODLAZE, ZDE OPĚT PROSTUPEM STĚNU DO VENKOVNÍHO PROSTORU, POD ZEMĚ A DO ZASAKOVACÍ ŠACHTY.
- PÍSKOVCOVÝ OKLAD BUDE DOPŮRÁVÁN, OČIŠTĚNÍ A OPATŘENÍ OCHRANNOU IMPREGNACI PROTI PORŮSTÁNÍ VEGETACÍ
- CELÝ PROSTOR ROZHLEDNY BUDE VYKLIZEN A VYČIŠTĚN
- PRVKY PRO POSEZENÍ - STOLY A LAVICE - 1x ODPAKOVÝ KOŠ JAKO SYSTÉMOVÉ (KOUPELNÍ) VÝROBKY ZE DŘEVA NA OCELOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI - PEVNĚ SPOJIT S PODLAHOU KOTVIT AŽ DO ZÁKLADOVÉ DESKY (PODLAHY) KONKRÉTNÍ PRVKY SCHVÁLÍ PŘED OSAZENÍM INVESTOPRISTOLY A LAVICE NAPŘ. IMCITE 181016, ODPAKOVÝ KOŠ NA PŘÍKLAD IMCITE 181016
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY PROTI DEGRADACI - IMPREGNACÍ A POUŽITÍM LAKU V BARVĚ SVĚTLÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA. NÁTĚR BUDE NEJPRVE NANESEN NA VZOROVÉ PLOŠE A TEPRVE PO DOSOUHLASÍ INVESTOPRISTOPU APLIKOVÁN NA CELOU KONSTRUKCI
- PODLAHOVÉ POROROSTY NA NĚKTERÝCH MÍSTECH NEJSOU DOKOTVENY - TYTO JE NUTNO SPOVAT A DOKOTVIT, PŘÍPADNĚ DOPLNIT NEZBYTNĚ NOSNÉ A KOTVNÍ PROFILY. (CCA 10% PODLAHOVÉ PLOCHY)
- SROUBOVANÉ SPOJE BUDOU DOLEPENY KONSTRUKČNÍM LEPIDLEM JAKO ZAJIŠTĚNÍ PROTI POVOLENÍ SPOJŮ A ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE. ROZSAH TĚTO ÚPRAVY JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVANÉ KONSTRUKCE, PRVKY A MATERIÁLY JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI (A V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZPRAKOVAT DĚLKOU DOKUMENTACI) TAK, ABY DODÁVANÉ KONSTRUKCE, PRVKY A MATERIÁLY BYLY VZHLEDOVĚ I FUNKČNĚ V SOULADU SE STÁVAJÍCÍM
- PŘI STÁVAJÍCÍM STAVU ROZHLEDNY JSOU VE STYKU ZÁBRADLÍ A POROROSTY S ROHOVÝM NOSNÝM PRVKY ROZHLEDNY HEZERY NEPŘÍPUSNÉ VELIKOSTI. ZÁBRADLÍ BUDE ŘEŠENO PRODLOUŽENÍM (výměnou za nově dřevěných HRANOLŮ AŽ ZA NOSNÉ PRVKY A JEJICH SPOJENÍM INA PLOŠNĚ +23,70M BUDE TOTO ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU S DODAVATELEM ZÁMĚČNICKÝCH KONSTRUKCÍ). POROROSTY BUDOU ŘEŠENY NAVÁŘENÍM PLECHŮ TL. 5MM MEZI POROROSTY A SPOJKY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ ROZHLEDNY. MAX. VELIKOST HEZERY 50 mm. POUŽITÁ ÚPRAVA PLECHU JE POZINKOVÁNÍ, SPOJE NARUŠENÉ SVÁŘENÍM BUDOU OPATŘENY ZINKOVÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM
- VE ZVONICI BUDE VÝHĚNĚN PROVAZ KE ZVONU
- VEŠKERÉ ZBUDOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY TAK, ABY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BYLO ZABRÁNĚNO JEJICH POŠKOZENÍ NEOPRAVNĚNÝMI OSOBAMI (PROVEDENÍ ANTIVANDAL)
- Z MÍSTNOSTI 104 BUDE NATAŽENO POD ZEMĚ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ KG DN 110 A NÁPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V MÍSTNOSTI 103 JAKO PŘÍPRAVA PRO MOŽNOST OSAZENÍ UMÝVADLA (DŘEŽU). NUTNO UVAŽOVAT S ROZEBRÁNÍM A OPĚTVÝM POLOŽENÍM STÁVAJÍCÍ DLÁŽDNĚ PODLAHY

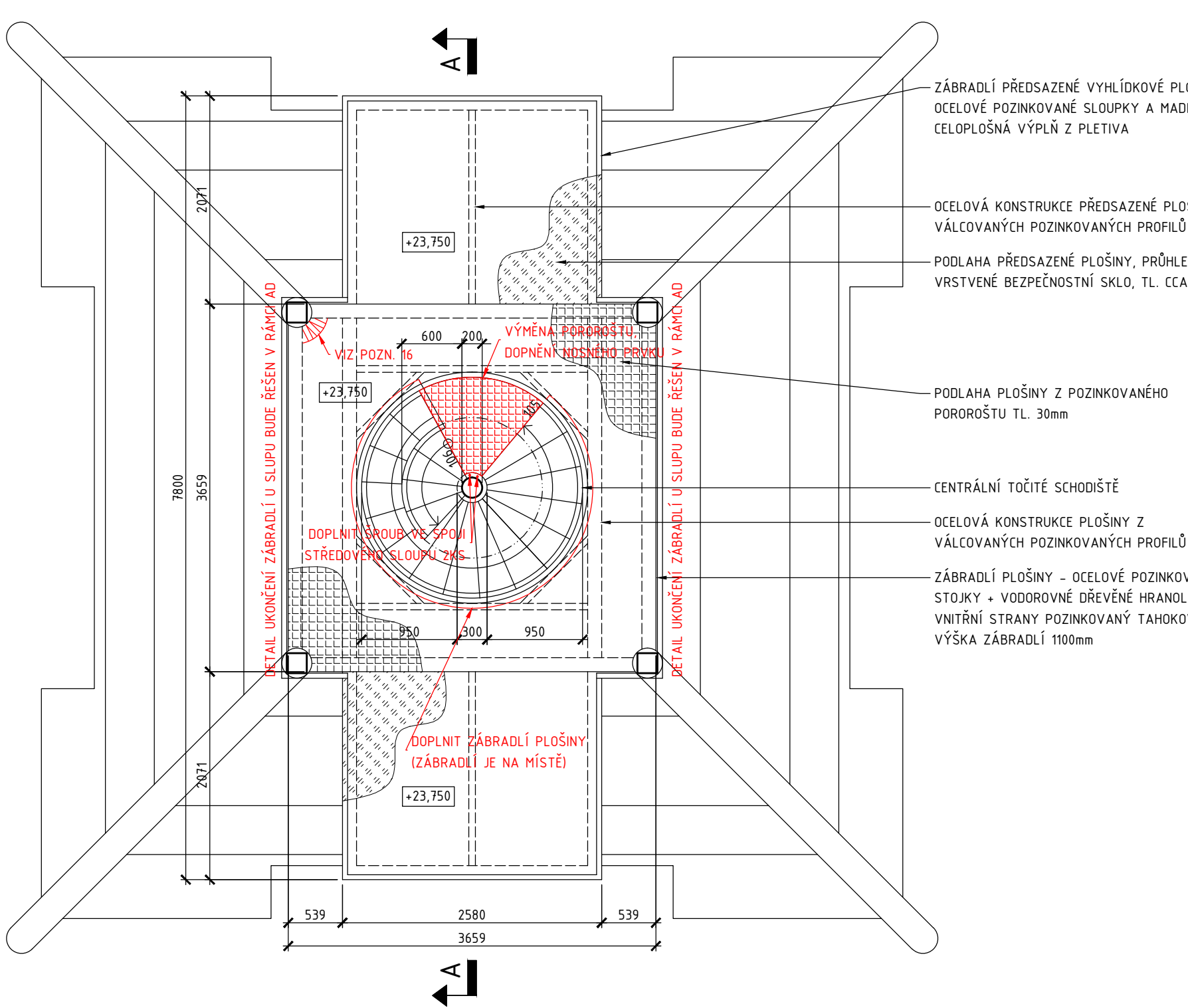
PŮDORYS PLOŠINY +5,000m

M 1:50



PŮDORYS PLOŠINY +23,750m

M 1:50



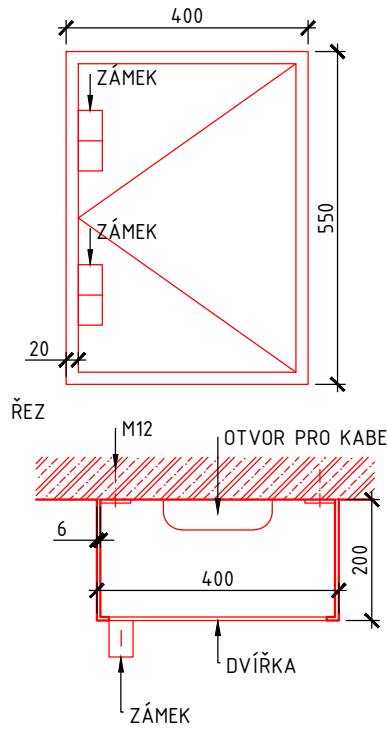
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY M1:25

Z1.01 VĚTRACÍ MŘÍŽKA

VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z TAHOKOVU KULATÁ, VELIKOST PRŮPUSOBIT STÁVAJÍCÍMU OTVORU

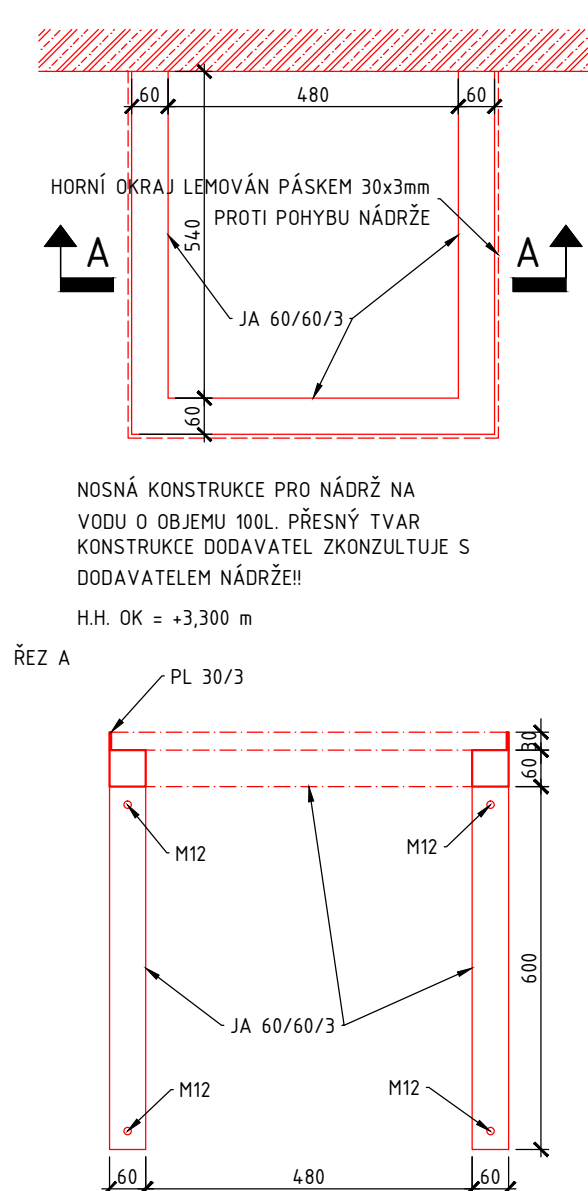
Z1.02 OCHRANNÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ

POHLED SHORA



Z1.03 NOSNÁ KONSTRUKCE PRO NÁDRŽ 100L

POHLED SHORA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA
1.01	VSTUPNÍ ZÁDŮVĚŘÍ + SCHODIŠTĚ	8,17	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
1.02	PŘEDSÍN S UMÝVADLEM	1,61	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
1.03	CHEMICKÉ WC	1,60	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
1.04	PROVOZNÍ ŽAZENÍ	9,53	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
1.05	POSEZENÍ	17,55	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
1.06	BENZINOVÝ AGREGÁT - ELEKTROCENTÁLA	1,14	4,350	PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

SYMBOL	POPIS
	ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO
	PŘÍZDÍVKA Z ŘEZANÉHO PÍSKOVCE TL. 80mm, DO KLADECHŮ LOŽE, KOTVENO NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ŽB STĚN
	KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO POROROSTU
	KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY ZABUDOVÁVÁNÉ DO STAVBY V I. ETAPĚ
	KONSTRUKCE, MATERIÁLY A VÝROBKY ZABUDOVÁVÁNÉ DO STAVBY V II. ETAPĚ

±0,000 m = 323.80 m n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZHĚNÍ/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATA/DATE
STAVBYH/INVESTOPRISTOLY	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL.: 420 491 011 611 E-MAIL: NACHOD@ATUNAMI.CZ	HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR ING. ARCH. MICHAL JEŽEK ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT/PROFESSE/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK VYPRACOVAL/MADE BY ING. VOJTĚCH ZELENÝ	010 - STAVEBNÍ ČÁST ATELIER TSUNAMI, S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD NÁZEV STAVBY/BUILDING ROZHLEDNA "ČIŽOVKA"
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE	PŮDORYS 1.NP A VÝHLÍDKOVÝCH PLOŠIN	ARCHIV		
P.P.Č. 173/11, K.Ú. MALOBRATŘICE, OKRES MLADÁ BOLESLAV				
STUPNĚNÍ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION	06/2016	MĚŘÍTKO/SCALE	1:50	FORMÁT
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	1148 5 01, 03, 010, 501, C	03		ROZHLEDNA