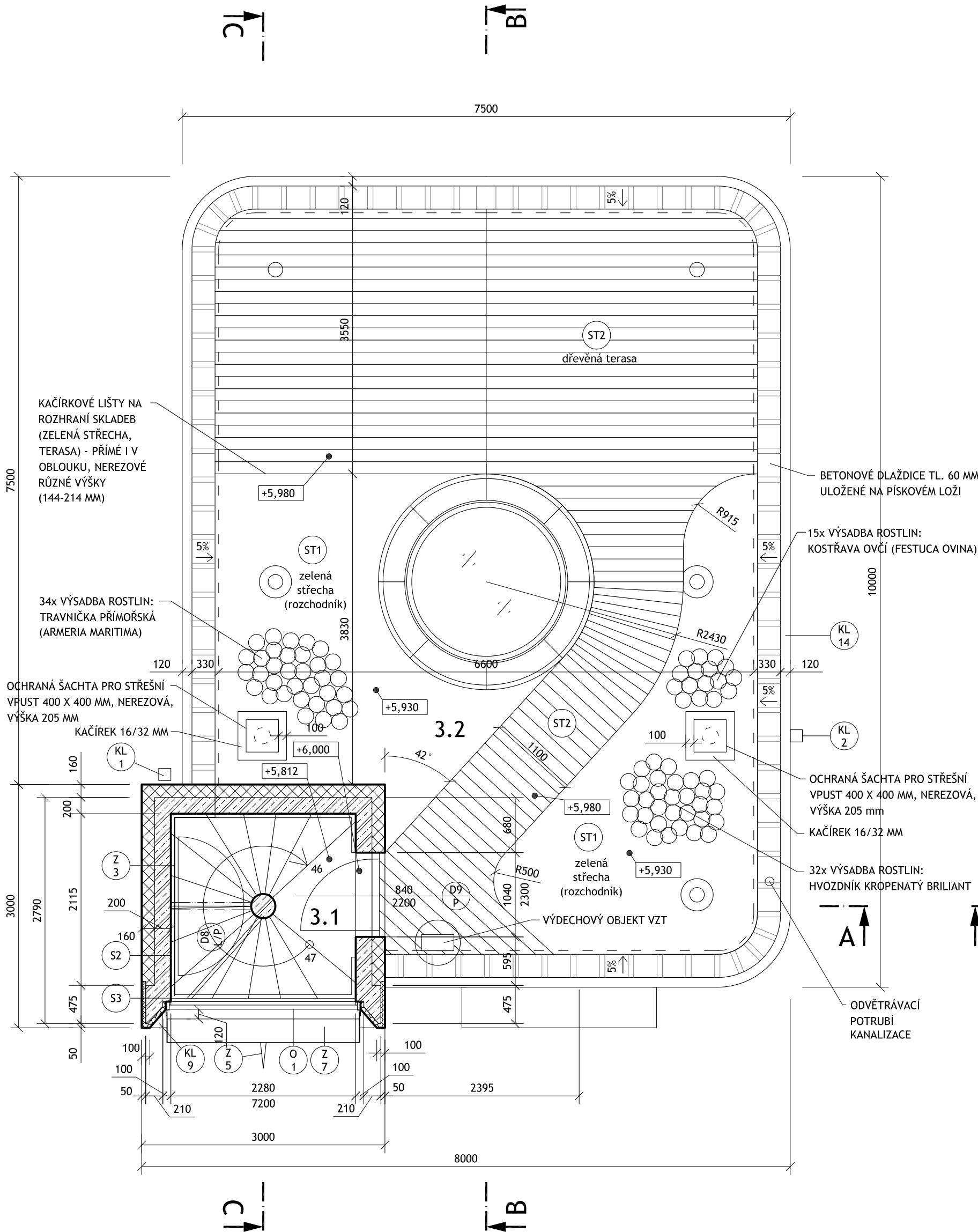


PŮDORYS 3.NP

- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ (DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU) DOKUMENTACI.
- DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH DODÁVEK STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLAŠEN INVESTOREM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH DODÁVEK STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK, APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VYHLÁŠEK.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNĚ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZAVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPOVÍDAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATEST STÁTNÍ ZKUŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN.
- S VŠEKÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VŠEKÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAV. ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED ZABUDOVÁNÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH DODÁVEK STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- VŠEKÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT A INVESTOR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODNÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSKY PRO HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO.
- ZEMNIA VŠEKÝCH ZPĚTNÝCH ZÁSPŮ A KONSTRUKČNÍCH NÁSPŮ MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA. KVALITA ZEMINY A MÍRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONSULTOVÁNA A ODSOUHLAŠENA SE STATIKEM A GEOLOGEM, DOLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM NA KVALITU ZHUTNĚNÍ JE HODNOTA  $E_{def} = 45$  MPa
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTI V SOULADU S ČSN 73 1001 A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM.
- VŠEKÉ DVEŘNÍ NENOSNĚM ZDIVU V 1.PP BUDOU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO. PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DÉLKU ULOŽENÍ PŘEKLADU.
- DETAILY OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILY BUDOU ODSOUHLAŠENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, TEP. IZOLACE atd.)
- VŠEKÉ DODATEČNÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DŘÁŽKY VE STĚNÁCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY - MECHANICKÉ BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- VŠEKÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SKRZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODNÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI
- VŠEKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVENÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODOLNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM VČETNĚ OCHRANY PROTI BIOLOG. ŠKŮDCŮM.
- VŠEKÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVENÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU ( pozink., nitrid., kadm., ap. ), NETÝKÁ SE FASÁDNÍCH OCELOVÝCH KAZET S PŘÍROZENOU PATINOU.
- VŠEKÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY OCHRANOU PROTI POŽÁRU DLE ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY
- POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (např. pozink., chrom, nerez,...)
- DODÁVKOU VŠECH VÝROBKŮ SE ROZUMÍ DOPRAVA A ODBORNÁ MONTÁŽ, VČETNĚ POTŘEBNÝCH OSAZOVACÍCH PROFILŮ KOTVENÍ TECHNIKY, MONTÁŽNÍ PĚNY, TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ, APOD...



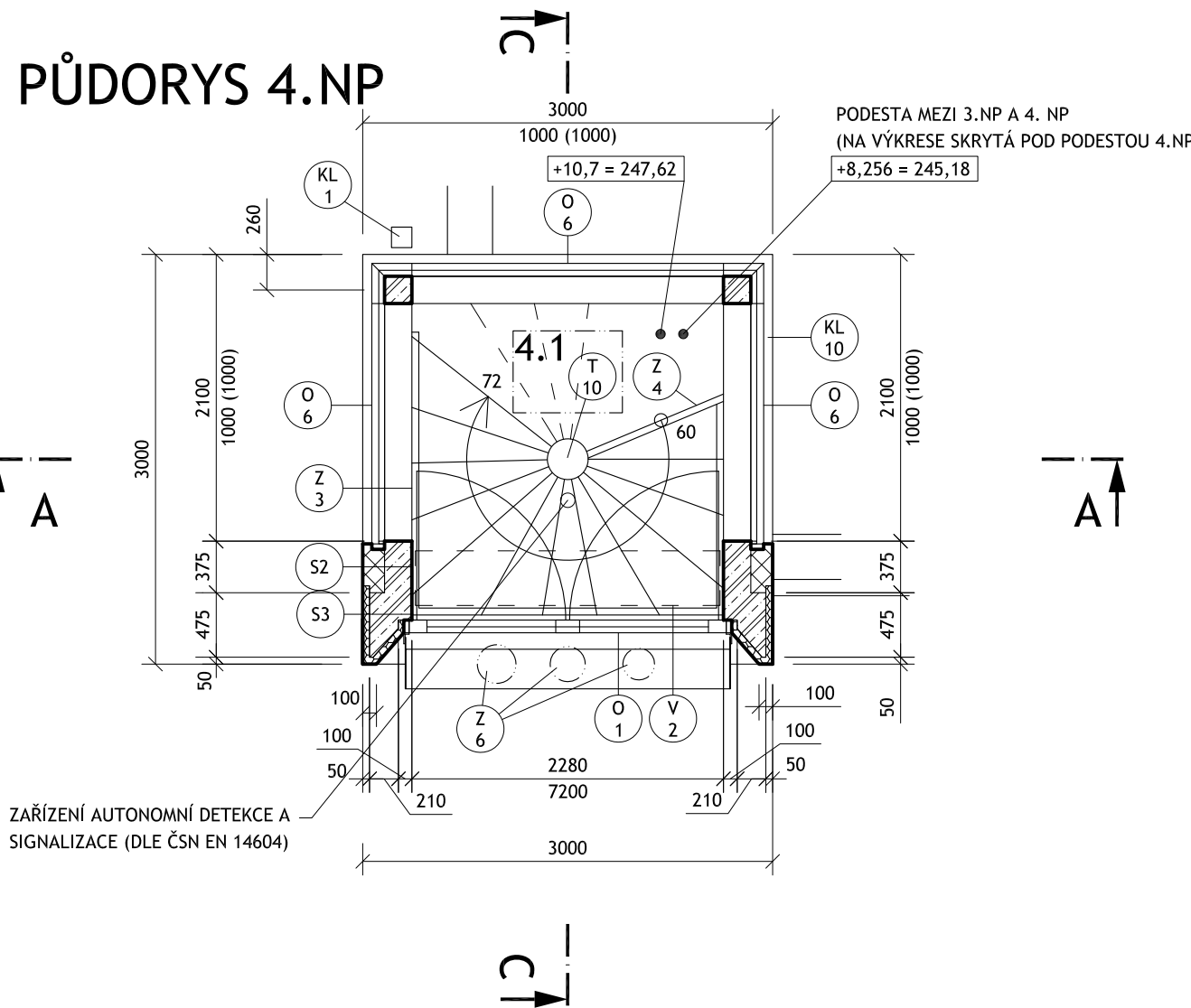
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	NENOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, POHLEDOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY TLOUŠŤKA 115 MM, ZKOSENÉ HRANY, BARVA BILÁ
	TEPELNÁ IZOLACE, EPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY, KONTAKTNÍ FASÁDNÍ DESKY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,020 W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
	BETON PROSTÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA M	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.1	SCHODIŠTĚ	5,4	---	CEMENTOVÁ STĚRKA S POLYURETAN. LAKEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---
3.2	POCHOZÍ STŘECHA	64,8	---	BETONOVÁ DLAŽBA, VEGETAČNÍ SOUVRVSTVÍ DŘEVĚNÁ TERASA	---	---
4.1	VYHLÍDKA	1,8	2,5	CEMENTOVÁ STĚRKA S POLYURETAN. LAKEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---

PŮDORYS 4.NP



RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:

NÁZEV STAVBY:  
NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -  
KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE  
ČESKOBRODSKÁ 3  
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.  
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4  
IČ: 05416990  
T: +420603462563  
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTORI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:  
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK  
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.  
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4  
IČ: 05416990  
T: +420603462563  
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:  
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:  
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM: 01/2022  
FORMÁT: 6 X A4  
MĚŘÍTKO: 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:  
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH  
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU  
D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:  
06 PŮDORYS 3. NP, PŮDORYS 4.NP

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:  
D.1.12.1.06