

LEGENDA A SKLADBY:

- ZÁKLADOVÉ PATKY PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 800x800 MM, HLOUBKY 800 MM, BETON C25/30
- OCELOVÉ SLOUPKY HEA 120, KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK PŘES ROZNÁSECÍ PLECHOVÉ PATNÍ DESTIČKY, PLECH P10, ROZMĚR 300x300 MM
- OCELOVÝ ROŠT Z HEA 120
- OCELOVÝ ROŠT Z HEA 160
- ZAVĚTROVÁNÍ Z TYČÍ Ø12, OCEL S 235

NOSNÁ OCELOVÁ JÁKLOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NÁTĚREM NA VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT.

SKLADBA TERASY V 1.NP:

- TERASOVÁ DŘEVOPLASTOVÁ WPC PRKNA, POD KTERÝMI BUDOU Z POŽÁRNÍHO DŮVODU INSTALOVÁNY CETRIS DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI (REI) 30 DPI, KOTVENY DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU TR 50/260/1 A OCELOVÉ KONSTRUKCE, TL. WPC PRKEN 30 MM (KOLMO NA VLNU) VČETNĚ VYROVNÁNÍ, PRKNA V ROVINĚ V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/260/1 PŘIBODOVANÝ DO OCELOVÉHO ROŠTU, TL. 50 MM, NA KONCÍCH VLNA ZASLEPENÁ, VE SPÁDU 1%
- OCELOVÝ ROŠT Z JÁKLOVÝCH PROFILŮ 80/80/5 MM, PO á=600 MM, TL. 80 MM, OPATŘEN POŽÁRNÍM NÁTĚREM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- OCELOVÁ JÁKLOVÁ NOSNÁ KOSTRUKCE Z HEA NOSNÍKŮ 120 A 160 A ZAVĚTROVÁNÍ Ø12, VE SPÁDU 1% (SPÁD 0 AŽ 50 MM) - OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA NÁTĚREM NA VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT

SKLADBA VNITROBLOKU:

- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY VE VNITROBLOKU SE ODSTRANÍ, USKLADNÍ A V DOKONČOVACÍCH PRACÍCH SE POUŽIJÍ NA NOVOE VYDLÁŽDĚNÍ VNITROBLOKU, TL. 100 MM
- ŠTĚRKODRT ŠD 4/8 TL. 50 MM
- ŠTĚRKODRT ŠD 8/32 TL. 150 MM

ODVODNĚNÍ VNITROBLOKU:

STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ VPUŠT SE ODSTRANÍ A NAHRADÍ NOVOU. LITINOVOU VPUŠTÍ NAPOJENOU DO STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE (PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD BUDE VE STEJNÉ DIMENZI DOPLNĚN NOVÝ ROZVOD K VPUŠTI)

ZÁBRADLÍ TERASY V 1.NP - VÝŠKY 1,10 M NAD ČISTOU ÚROVŇÍ TERASY:

- JÁKLOVÝ OCELOVÝ RÁM KOTVENÝ Z BOKU DO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- VÝPLŇ DESKOVÁ: OCELOVÉ "T" PROFILY, DO KTERÝCH BUDE KOTVENA SKLENĚNÁ VÝPLŇ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ A OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU LAKOVANOU BARVOU

ODVODNĚNÍ NOVEJ TERASY V 1.NP:

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE JE VE SPÁDU 1% VČETNĚ TRAPÉZOVÉHO PLECHU, ZE KTERÉHO JE VYTVOŘEN ŽLAB VYSPÁDOVANÝ DO STŘEŠNÍ VPUŠTI, KTERÁ BUDE SVEDENA NOVÝM SVODEM DO STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE UMÍSTĚNÉ VE VNITROBLOKU

SANACE STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN VE VNITROBLOKU:

- 1) ZÁSYP VÝKOPU ŠTĚRKODRTÍ
- 2) NOPOVÁ FOLIE
- 3) APLIKACE HYDROKRISTALICKÉHO NÁTĚRU VE DVOU VRSTVÁCH
- 4) LEHKÉ OMYTÍ VODOU A JÁDRO Z VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY PRŮMĚRU 30 MM
- 5) APLIKACE BIOCIDNÍHO PROSTŘEDKU A PENETRACE
- 6) STÁVAJÍCÍ REŽNÉ CIHELNÉ ZDIVO OBJEKTU OKOPANÉ OD ZBYTKŮ MALTY A OČIŠTĚNÉ TLAKOVOU VODOU

PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI 1.PP A VNITROBLOKEM JE NAVRŽENO Z KAMENNÝCH SCHODŮ.

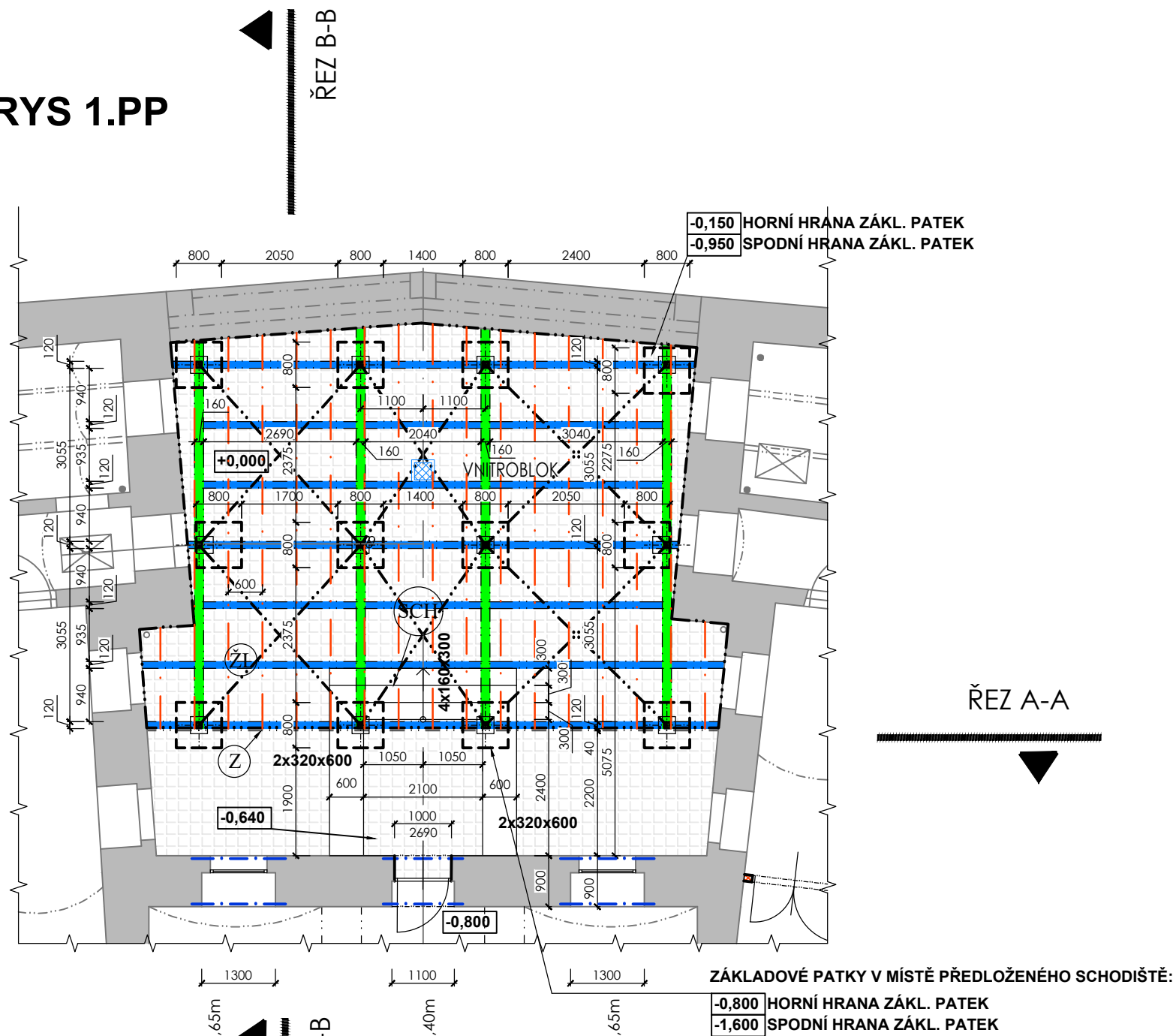
NA NOSNOU KONSTRUKCI TERASY MUSÍ BÝT DOPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!

VÝPIS HEA NOSNÍKŮ - NOSNÉ OC. KCE:

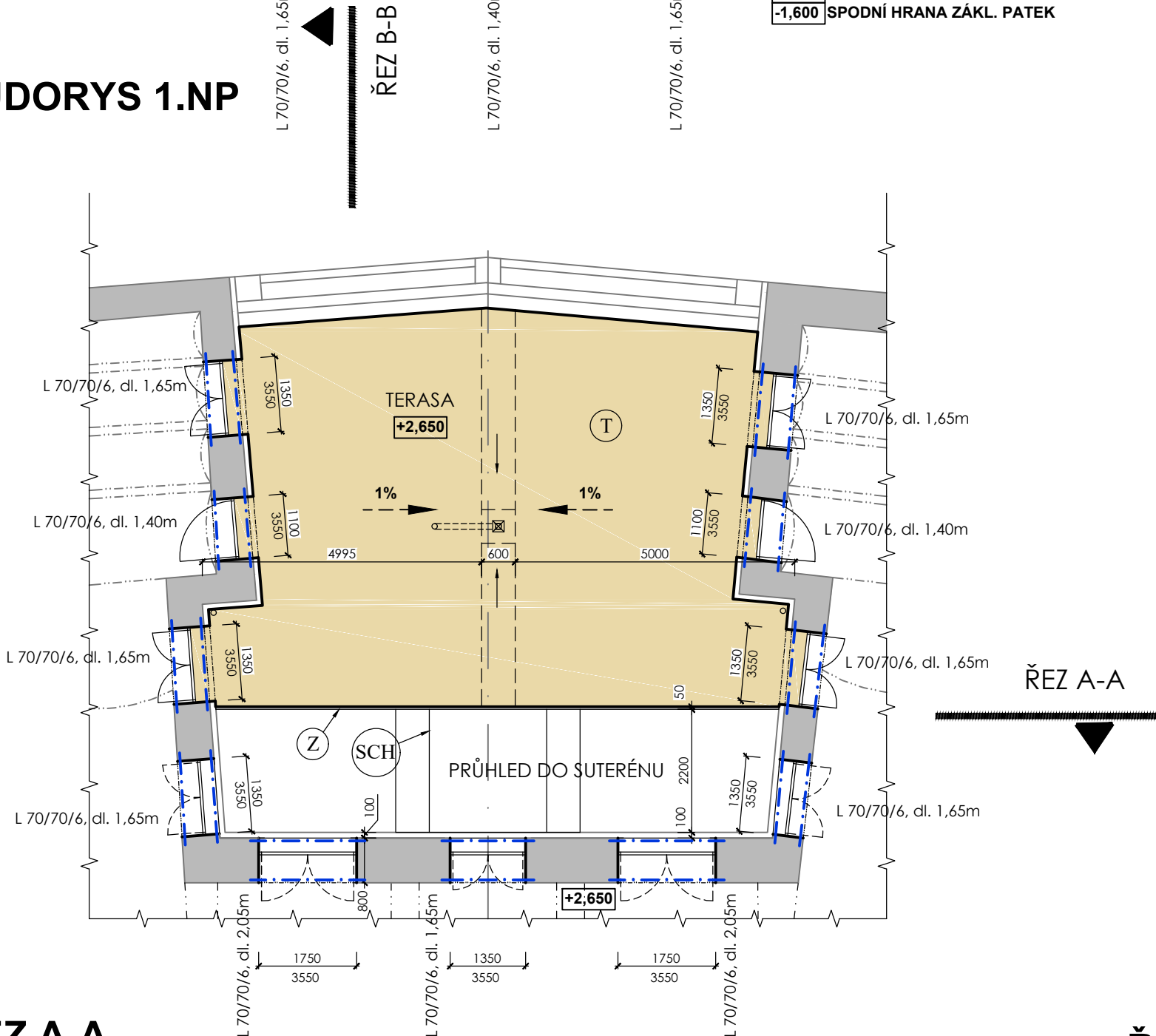
- OCELOVÉ SLOUPKY HEA 120, DL. 2500 MM, 10 KS
- OCELOVÉ SLOUPKY HEA 120, DL. 3150 MM, 2 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 160, DL. 7100 MM, 2 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 160, DL. 6850 MM, 2 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 120, DL. 3040 MM, 7 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 120, DL. 2690 MM, 7 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 120, DL. 2040 MM, 7 KS
- OCELOVÝ ROŠT HEA 120, DL. 950 MM, 4 KS
- VÝZTUŽ RØ12, DL. 4300 MM, 4 KS
- VÝZTUŽ RØ12, DL. 4500 MM, 4 KS
- VÝZTUŽ RØ12, DL. 3900 MM, 4 KS

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI A DOPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ!

PŮDORYS 1.PP



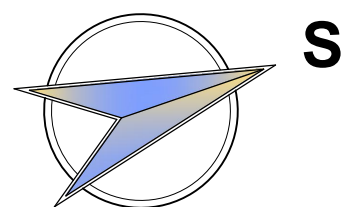
PŮDORYS 1.NP



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: UMO 3	INVESTOR: KRAJSKÉ CENTRUM VZDĚLÁNÍ A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SADY 5. KVĚTNA 42, 301 00 PLZEŇ	RAZÍTKO: 04.2022
REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPEŇ: PP
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 6x4
VÝKRES TERASY V 1.NP VE VNITROBLOKU			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1:100 D.1.1-2. K4.