

LEGENDA

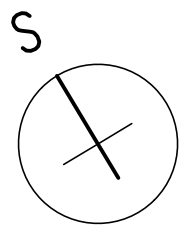
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÝ DLAŽBA 400x400x40 mm
PLOŠNĚ PÍSKOVANÁ
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ 350x150x1600 mm
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ 350x150x... mm
- ROHOVÝ SCHODIŠŤOVÝ DÍL 900x900x150 mm
- DŘEVĚNÁ TERASA – MASSARANDUBA (TERASOVÉ PALUBKY)
- ŽB POHLEDOVÁ STĚNA
- KARTÁČOVANÝ BETON (PROTIMARAZOVÝ, ODOLNOST PROTI SOLÍM)
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ
- BETONOVÝ CHODÍKOVÝ OBRUBNÍK – TL. 100 mm
- KOVOVÉ KONSTRUKCE
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- a

DŘEVĚNÝ SEDACÍ BLOK 2250x600x300 mm
- b

DŘEVĚNÝ SEDACÍ BLOK 3200x600x300 mm
- ZZ

ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
- ZS

PRVKY SE SKLEM



POZNÁMKA 1:

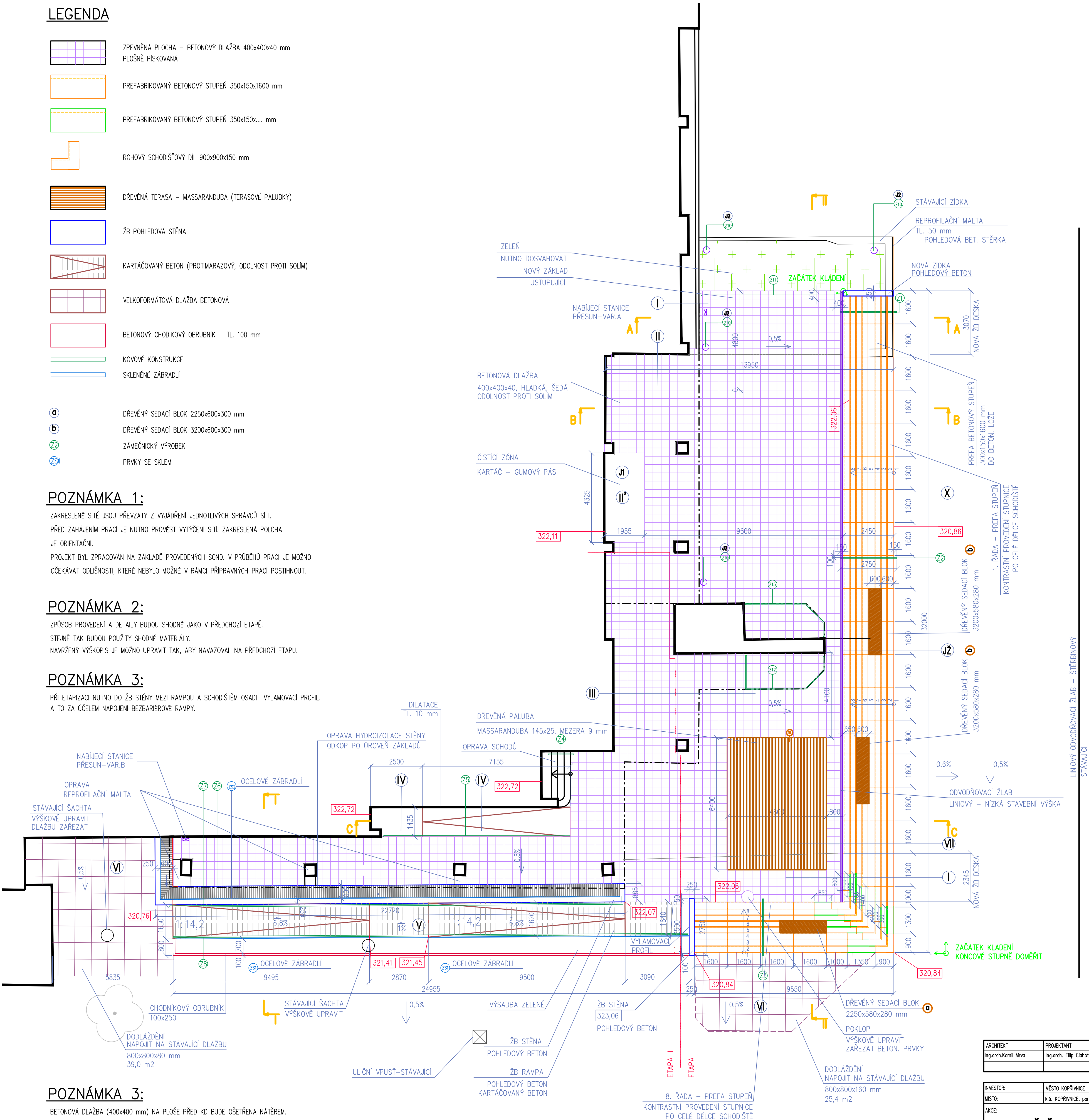
ZAKRESLENÉ SÍTĚ JSOU PŘEVZATY Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ SÍTÍ. ZAKRESLENÁ POLOHA JE ORIENTAČNÍ.
PROJEKT BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND. V PRŮBĚHU PRACÍ JE MOŽNO OČEKÁVAT ODLIŠNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ POSTIHNOT.

POZNÁMKA 2:

ZPŮSOB PROVEDENÍ A DETAILS BUDOU SHODNÉ JAKO V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ.
STEJNĚ TAK BUDOU POUŽITY SHODNÉ MATERIÁLY.
NAVRŽENÝ VÝSKOPIS JE MOŽNO UPRAVIT TAK, ABY NAVAZOVAL NA PŘEDCHOZÍ ETAPU.

POZNÁMKA 3:

PŘI ETAPIZACI NUTNO DO ŽB STĚNY MEZI RAMPOU A SCHODIŠTĚM OSADIT VYLAMOVACÍ PROFIL.
A TO ZA ÚCELEM NAPOJENÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY.



POZNÁMKA 3:

BETONOVÁ DLAŽBA (400x400 mm) NA PLOŠE PŘED KD BUDE OŠETŘENA NÁTĚREM.
NAVRHUJE SE NÁTĚR JAKO OCHRANA PORÉZNÍCH POVRCHŮ PROTI VODĚ A OLEJŮM, STABILIZACE A ZAPEČETĚNÍ SPÁR.
PROSTŘEDEK BUDE NA VODNÍ BÁZI AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE, JEDNOSLOŽKOVÝ, PRODYŠNÝ, TRANSPARENTNÍ.

ARCHTEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice tel.: +420 556 811 858
Ing.arch.Kamil Mrva	Ing.arch. Filip Čiáhoň	Ing.Jaroslav Holub	Ing.arch.Kamil Mrva	

INVESTOR:	MĚSTO KOPŘIVNICE	FORMÁT	6x4
MÍSTO:	k.ú. KOPŘIVNICE, parc.č. 1285/7, 1285/1	DATUM	03/2023
AKCE:		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
DRUH STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKT: D – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.PŘÍLOHY
PŘÍLOHA:	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Č.PÁŘE
			D1