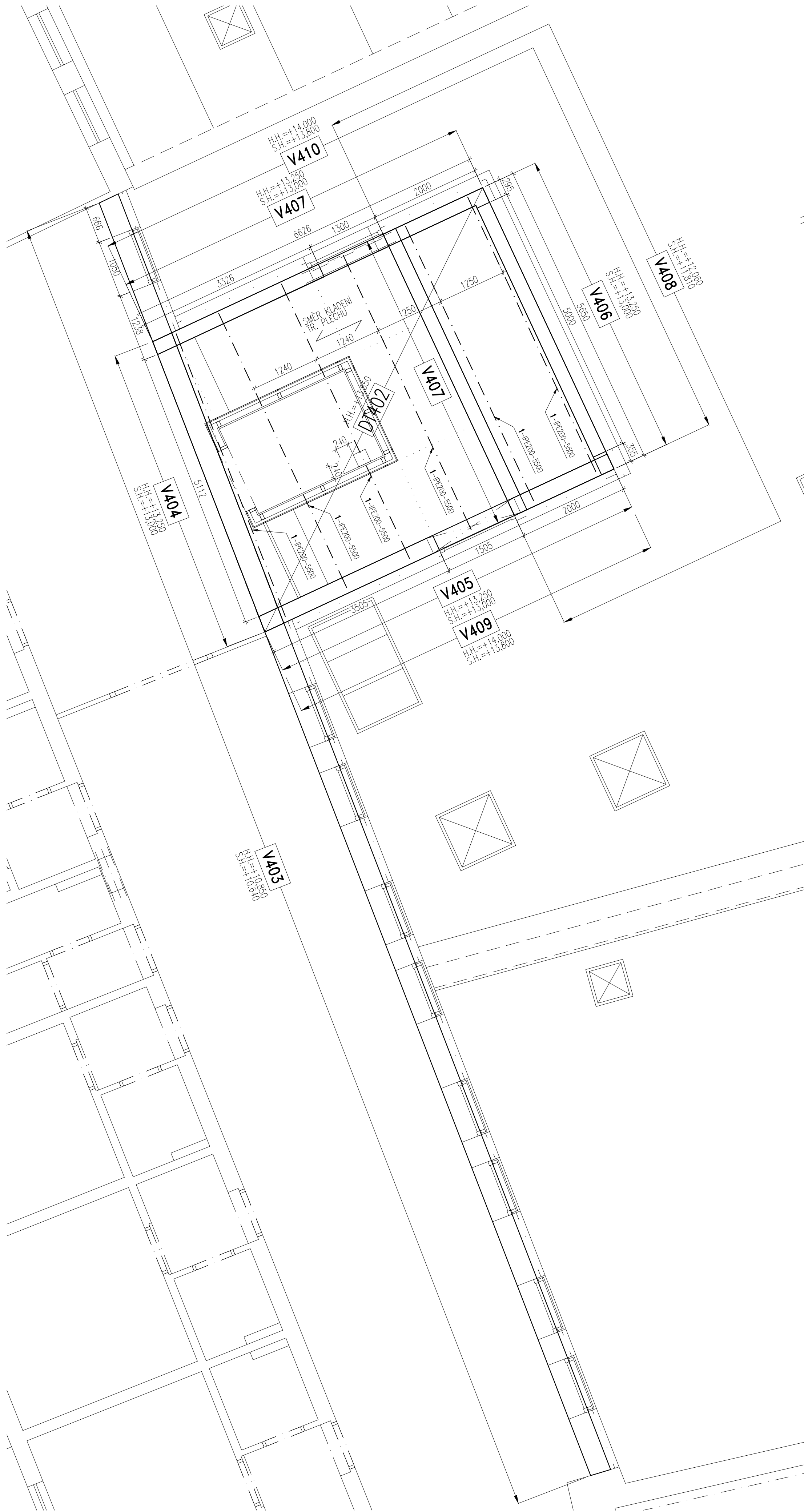
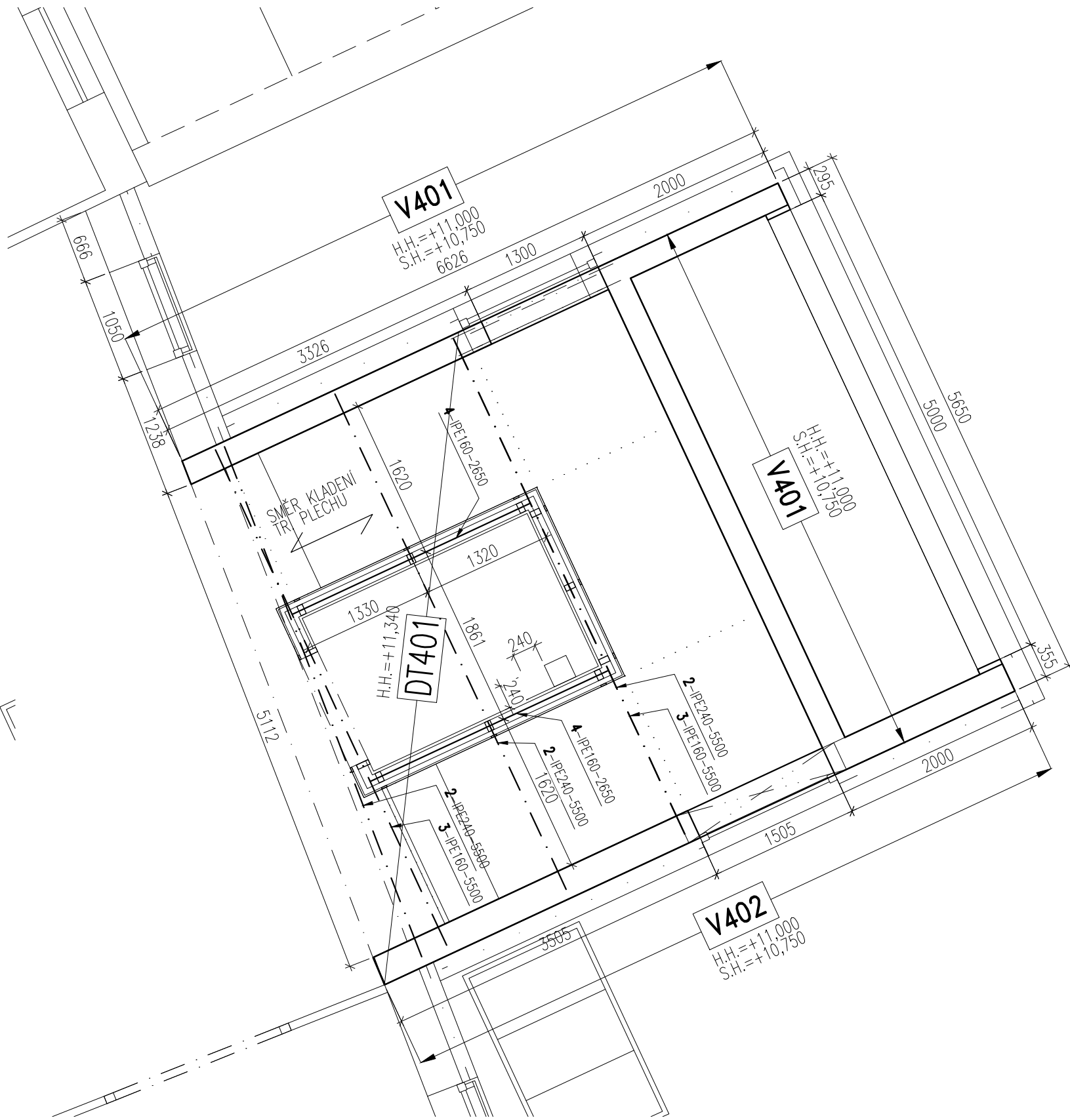


VÝKRES TVARU A SKLADBY ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ
PŮDORYS STŘEŠNÍ DESKA
MĚRÍTKO: 1:50



PŮDORYS ZASTROPENÍ VÝTAHU (MEZISTROP)
MĚRÍTKO: 1:50



VÝKAZ OCELI DESKY DT401							
POZICE	NÁZEV	DELKA		HMOTNOST	HMOT. 1 KUSU	KUSŮ CELKEM	HMOTNOST CELKEM
		mm	mm		kg	ks	kg
2	IPE240-5500	5500		30,71	168,884	3	506,653
3	IPE160-5500	5500		15,77	86,744	2	173,488
4	IPE180-2650	2650		15,77	41,795	2	83,590
REZERVA NA PROSTŘEH, SVARY A T.D. 1%							10 %
CELKEM (kg)							840,104

OCEL RADY S235JR
NÁTEROVÝ SYSTÉM ODOPOVÍDAJÍCÍ STUPNÍ KORÓZNÍ AGRESIVITY C2 DLE ČSN EN ISO 12944-2

TRAPÉZOVÝ PLECH DESKY DT401: CB40/160–0,75

PLOCHA CELKEM BEZ PŘESAŮ = 14,61 m²

HMOTNOST 125 kg (VČETNĚ 10% REZERVY NA PŘESAHY)

KLÁST JAKO SPOJITÝ NOSNÍK PŘES Dvě POLE

KARI SÍŤ 6/150x6/150 K HORNÍMU POVRCHU DT401:

PLOCHA CELKEM BEZ PŘESAŮ = 18,5 m²

HMOTNOST 64 kg (VČETNĚ 15% REZERVY NA PŘESAHY)

VÝKAZ OCELI DESKY DT402							
POZICE	NÁZEV	DELKA		HMOTNOST	HMOT. 1 KUSU	KUSŮ CELKEM	HMOTNOST CELKEM
		mm	mm		kg	ks	kg
1	IPE200-5550	5550		22,36	124,098	6	744,589
REZERVA NA PROSTŘEH, SVARY A T.D. 1%							10 %
CELKEM (kg)							819,048

OCEL RADY S235JR
NÁTEROVÝ SYSTÉM ODOPOVÍDAJÍCÍ STUPNÍ KORÓZNÍ AGRESIVITY C2 DLE ČSN EN ISO 12944-2

TRAPÉZOVÝ PLECH DESKY DT402: CB40/160–0,88

PLOCHA CELKEM BEZ PŘESAŮ = 31,58 m²

HMOTNOST 319 kg (VČETNĚ 10% REZERVY NA PŘESAHY)

KLÁST JAKO SPOJITÝ NOSNÍK PŘES Dvě A TŘÍ POLE

KARI SÍŤ 6/150x6/150 K HORNÍMU POVRCHU DT402:

PLOCHA CELKEM BEZ PŘESAŮ = 36,4 m²

HMOTNOST 127 kg (VČETNĚ 15% REZERVY NA PŘESAHY)

POZNÁMKA

- TRAPÉZOVÉ PLECHY KOTVIT KE STROPNICÍM V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ
- K HORNÍMU POVRCHU DESKY VLOŽIT KARI 6/150x6/150 S PŘESAHEM MIN. PŘES 2 OKA
- STROPNICE NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO UKLÁDAT NA BETONOVÝ ROZMÁSEČÍ BLOK DÉLKY 300 mm A VÝŠKY 100 mm VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 6/150x6/150

POPIS KONSTRUKCÍ ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ

- DT40x** ŽL.B. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL 100 mm (60 mm NAD VLNŮ) DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU U HORNÍHO POVRCHU S KARI SÍŤÍ 6/150x6/150, BETON C25/30 XC1, TRAPÉZOVÝ PLECH S320 GD KOTVIT K OCELOVÝM STROPNICÍM NASTŘELENÍM V KAŽDÉ VLNĚ PRO ZAJIŠTĚNÍ NOSNÍKŮ PROTI KLÓPENÍ
- V40x** ŽL.B. MONOLITICKÉ VĚNCE, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, OCHRANŮVKY A T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PRO VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE INVESTOŘEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PÍSEMNĚ ODSOUHLASENA

BOURACÍ PRÁCE JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

STATIKA Jihlavská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.381314121, fax.381437362, statika@statika.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-72/18	04.2018	DPS	15xA4
Investor	Vedoucí projektant	Zašl. projektant	Vypracoval	Kreslil
	ING. SPULÁK MILAN	ING. NEMEC	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Název akce				Vyproveni
ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ				Číslo D.1.2.C401
Výkres				
VÝKRES TVARU A SKLADBY ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ				