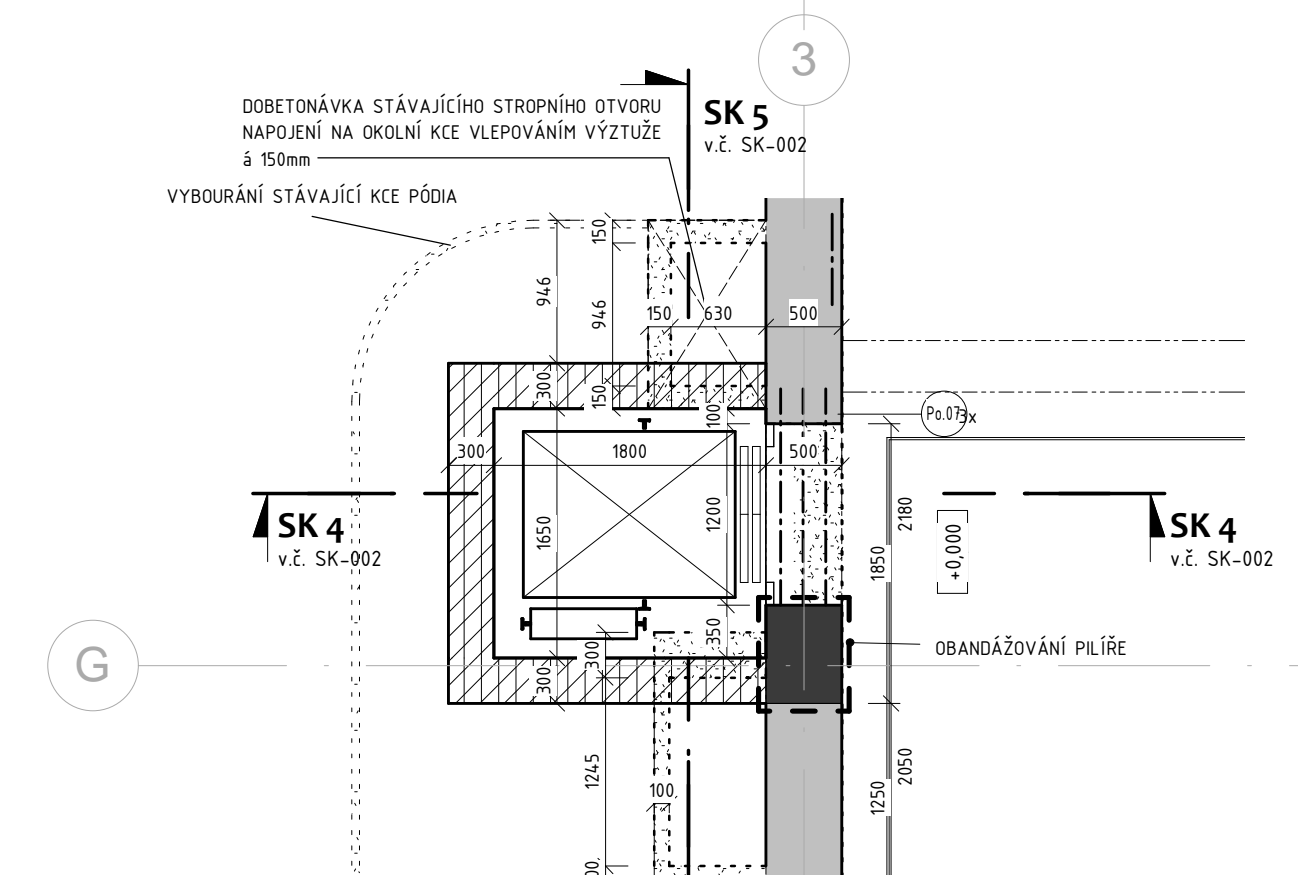
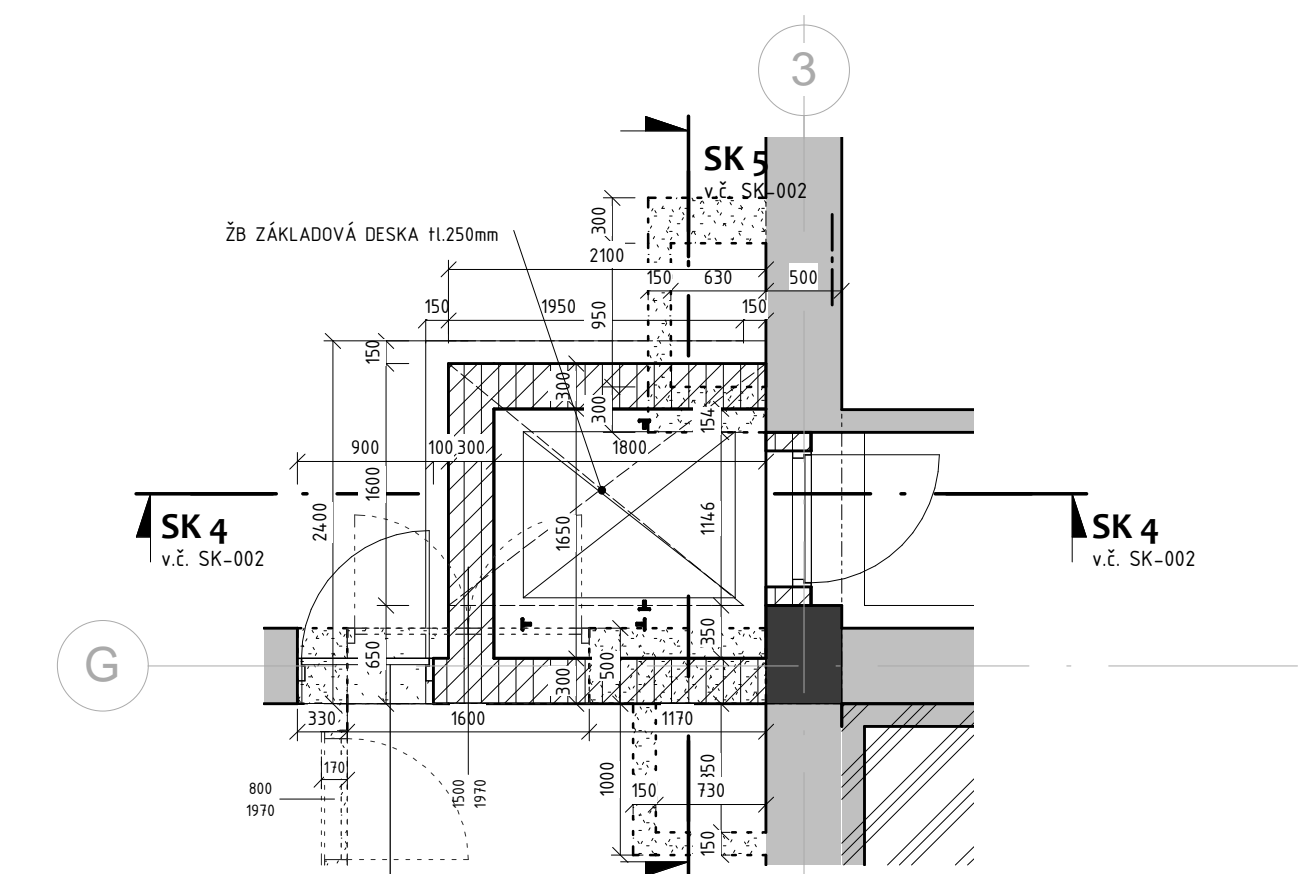


VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2NP

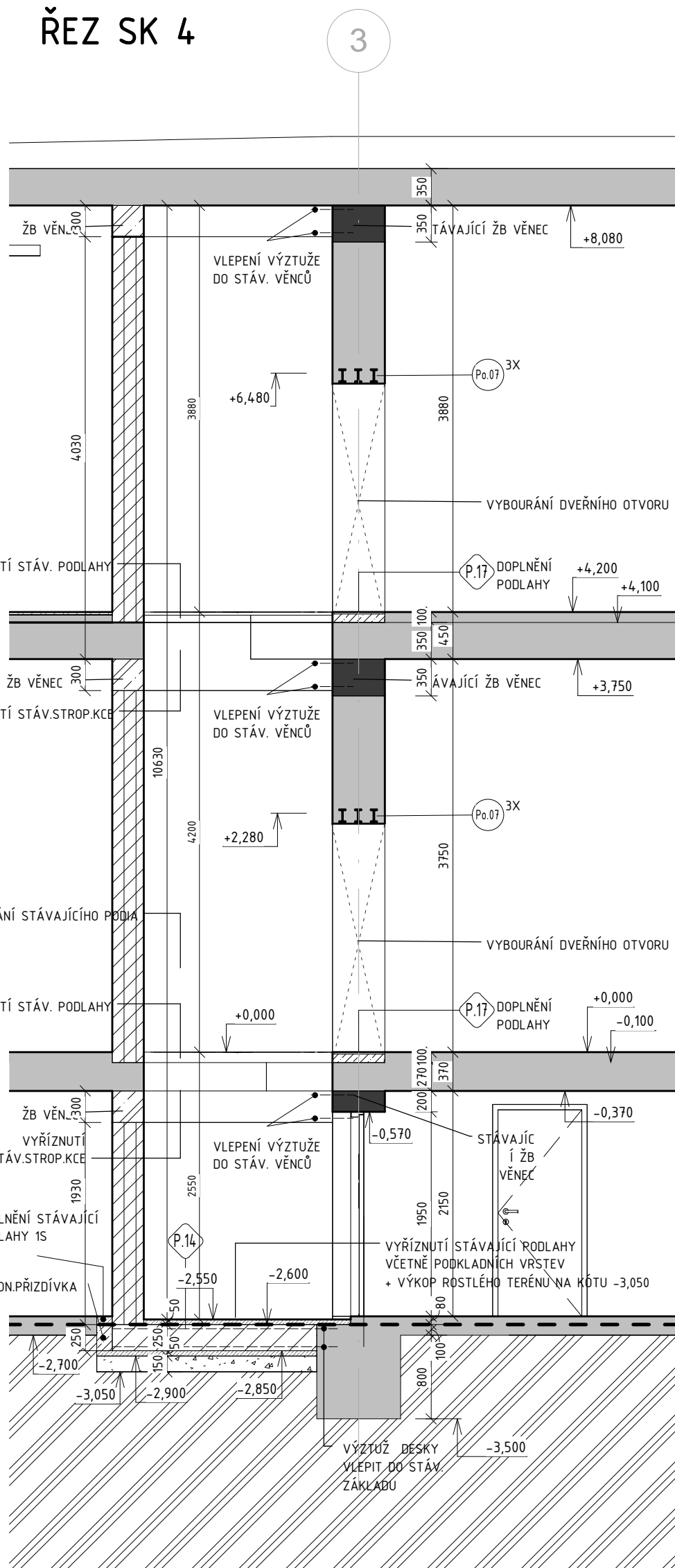


VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1NP

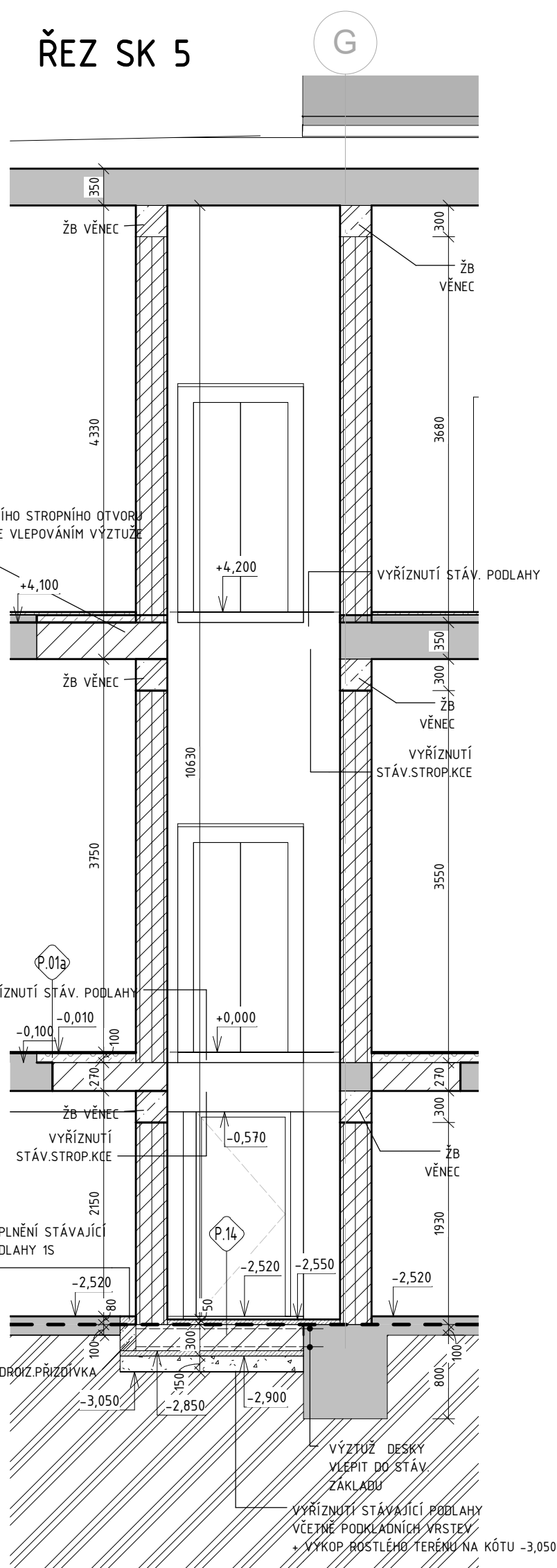


VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1S

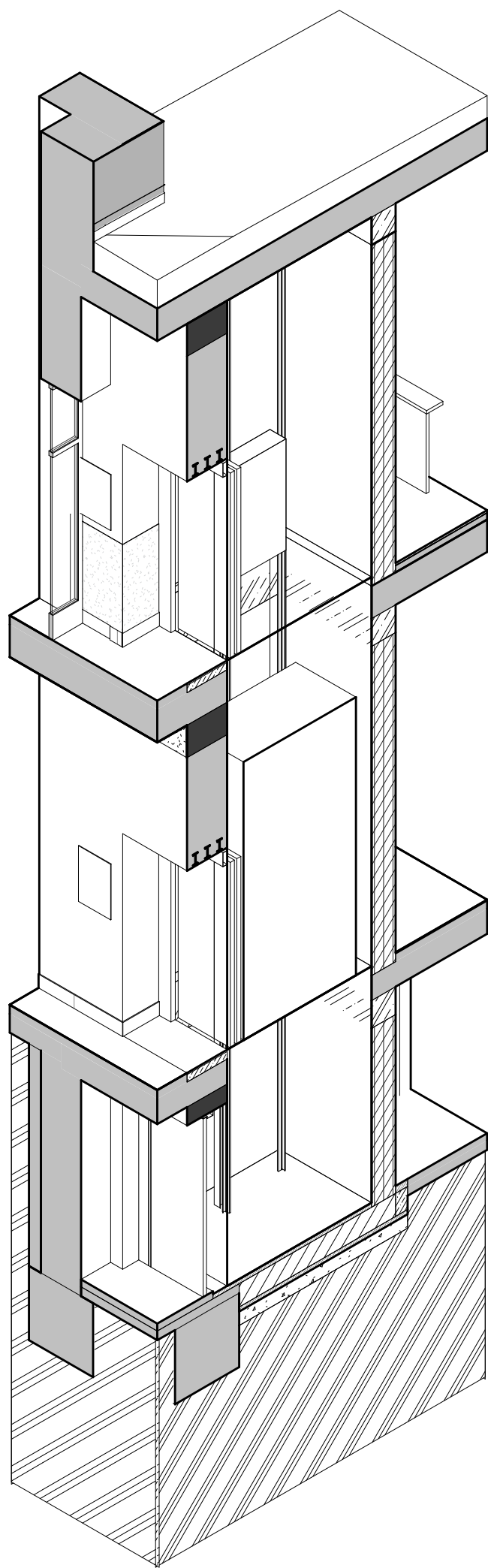
ŘEZ SK 4



ŘEZ SK 5



3D SCHEMA



POPIS:

ZDIVO ŠACHTY:
CIHELNÉ BLOKY AKU P+D PEVNOSTI P20 NA MALTU M10 H.300mm. NOVÉ ZDIVO JE NUTNO PROZDÍVAT V KAŽDÉ TŘETÍ SPÁŘE DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 1/2 BLOKU. ZDIVO BUDE UKONČENO VÝZDÝ MIN 300mm POD STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDE ZDE VYTVOŘEN ŽB POZEZNÍ VĚNEC. DLE PRŮKZUMU JE STROPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENA ŽB ŽEBÍRKOVÝM STROPEM S VKLADANÝMI ŠKVÁROVÝMI BEDNĚKAMI.
STĚNY BUDOU UKONČENY 30mm POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A ZBYLÁ DUTINA BUDE VYPLNĚNA POŽÁRNÍ PĚNOU.
V 1NP A 2NP BUDOU STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY OBANDÁŽOVÁNY: 4xL80/80 NA ROZÍCH, NA VÝŠKU PÁSOVINA 80/8 á 400mm, OCEL S235.
ŽB VĚNCE:
ŽB DESKA H. 250mm VYZTUŽENÁ PŘI OBOU POVRŠÍCH KARI SÍTÍ B500B S235, BETON C20/25-XC2.
DESKA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON NA ZHUTNĚNÉM ŠTERKOVÉM PODSYPU. KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADŮM PŘIKOTVIT VLEPENÝMI TRBY Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE.
PŘEKLADY:
NADPRAŽÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ H20, OCEL S235. KE STÁVAJÍCÍM ŽB SLOUPŮ KOTVIT PŘES OCEL. PLOTNY NA CHEMICKOU KOTVU.
BOURÁNÍ STROPNÍCH OTVORŮ ŘEZÁNÍM BUDE PROVÁDĚNO AŽ PO DOZDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		PODKLADNÍ BETON
	REPAZE		TEPELNÁ IZOLACE V PODLAHOVÝCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH
	ZAZDÍVKY Z CP NA MVC 10 PROZDĚNÍ DO OKOLNÍCH KCÍ		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
	NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P15 VYZDĚNÉ NA MALTU M10		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	NENOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P10 VYZDĚNÉ NA MALTU M10		PĚNOSKLO
	ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY AKU 30 P+D P 20 NA MALTU M10		ŠTERKODŘ
	PROSTÝ BETON		NASYPANÁ ZEMINA
	MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ		ROSTLÝ TERÉN
	PREFABRIKOVANÉ STAVEBNÍ DÍLCE		HYDROIZOLACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tchy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936			STUPĚŇ PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBR. SK: SO - 01 ČÁST PO: D DOKUMENTACE OBJEKTU PROFESNÍ ČÁST: 0.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST DATUM: 05/2014 MĚŘÍTKO: 1:50		AUTORIZACE:
SUBODDAVATEL:			STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm HISTO STAVBY: Frenštát p. R., p.č.: 1613		
CÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM 1250			GODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský VYPRACOVAL: Ing. Roman Štoklasa		
STUPĚŇ PO: DPS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01	ČÁST PO: D	NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROFESNÍ ČÁST: C. VÝKRESU: C. REVIZE: C. PARÉ:		
SK-002					