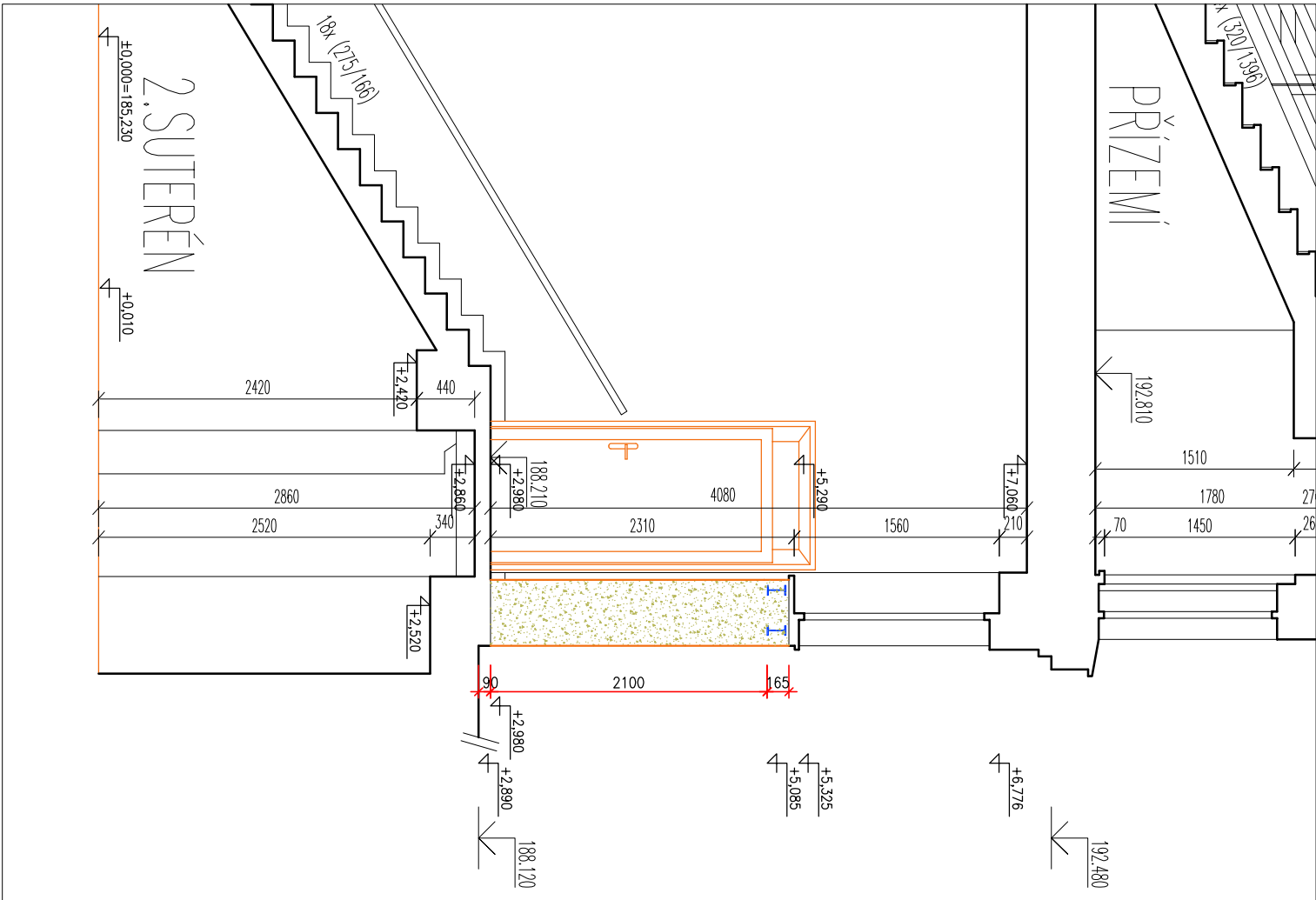
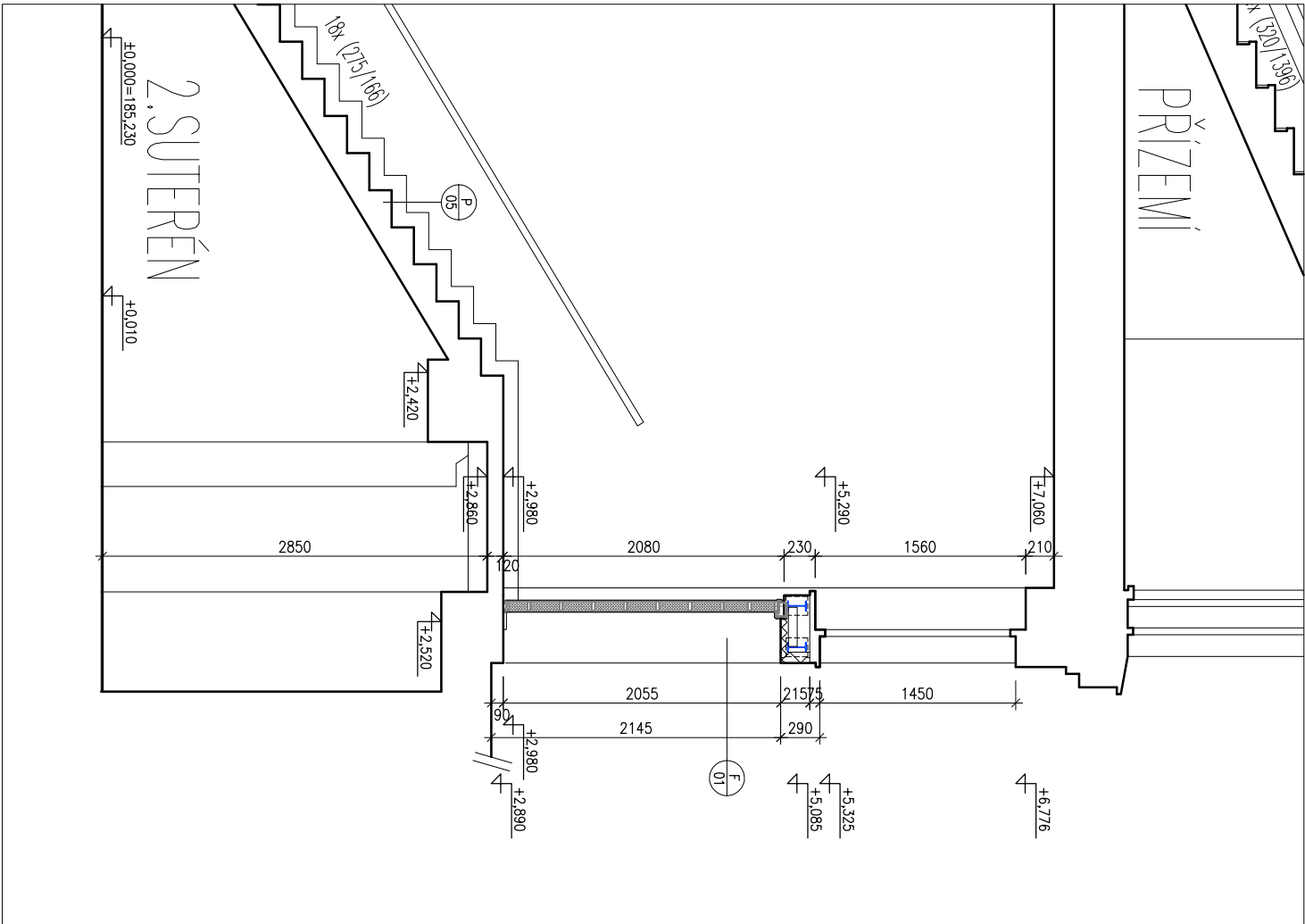


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

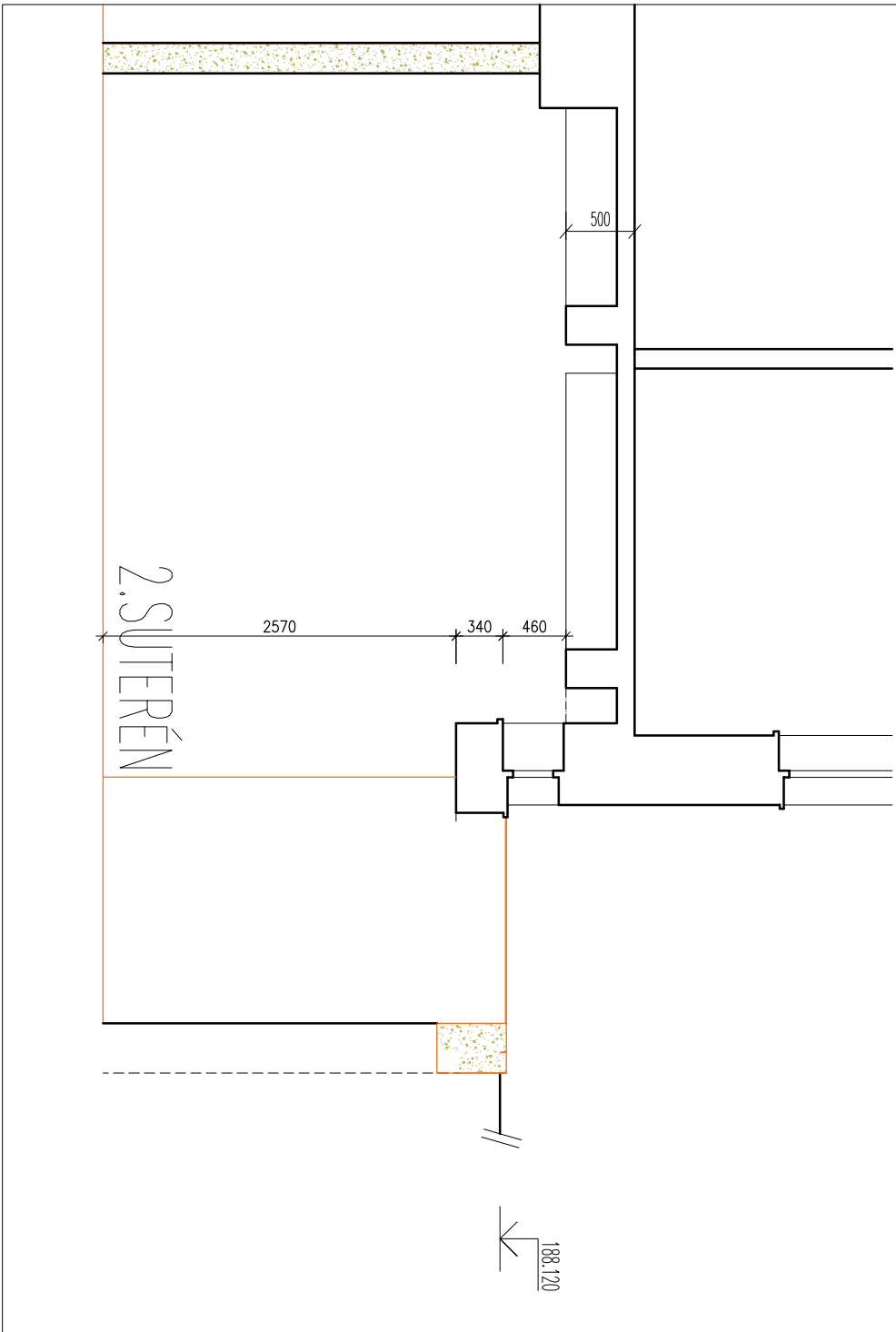


ŘEZ E-E



VEŠKERÉ V DOKUMENTACI UVEDENÉ MÁZKY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO REFERENČNÍ. TYTO VÝROBKY BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY PRO STANOVENÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ.

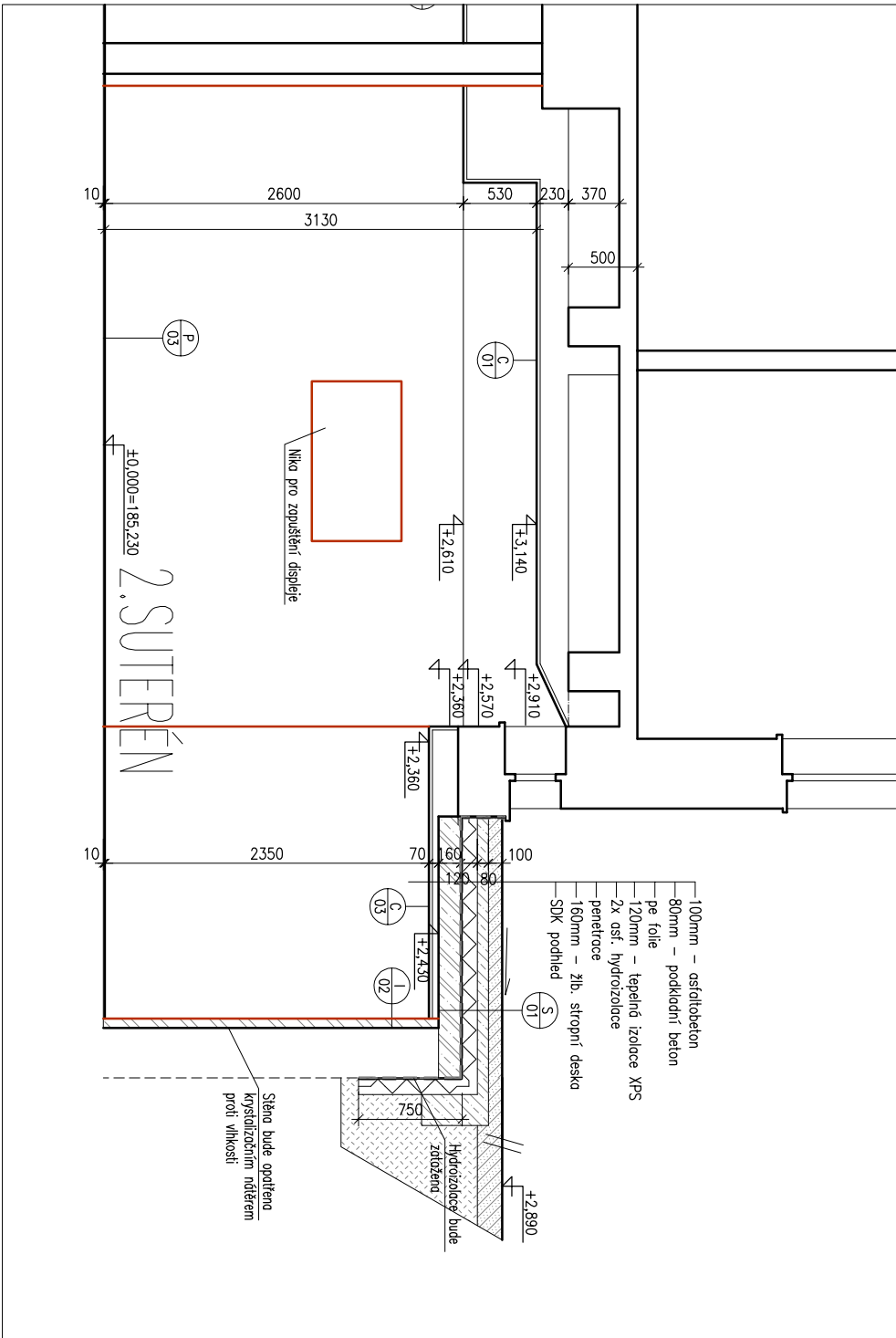
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ DVEŘE A OKNA
- VYBOURÁNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- VYBOURÁNÍ HRUBÝCH VRSTEV PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



ŘEZ F-F

- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CHEL NA CEMENTOVOU MALTU
- POROTHERM 30 P+D
- POROTHERM 25 AKU P+D
- POROTHERM 11,5 P+D
- PŘÍZDÍVKA YTONG - PROMĚNLIVÁ TLouŠŤKA
- KONSTRUKCE ZE SÁDROKARTONU

- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- KINGSPAN KOOL THERM



Před zahájením prací, musí být zajištěna pasportizace okolních objektů (zajistí GDS pokud neurčí investor jinak). V případě výskytu poruch musí GDS zajistit okamžitě řešení poruch a jejich sanování! Je nutno dbát zvýšené opatrnosti při výkopech v těsné blízkosti stávajících sítí (zejména EL kabelů, ...) - výkopy provádět ručně.

POSTUP PRO OSAZENÍ PŘEKLADU:

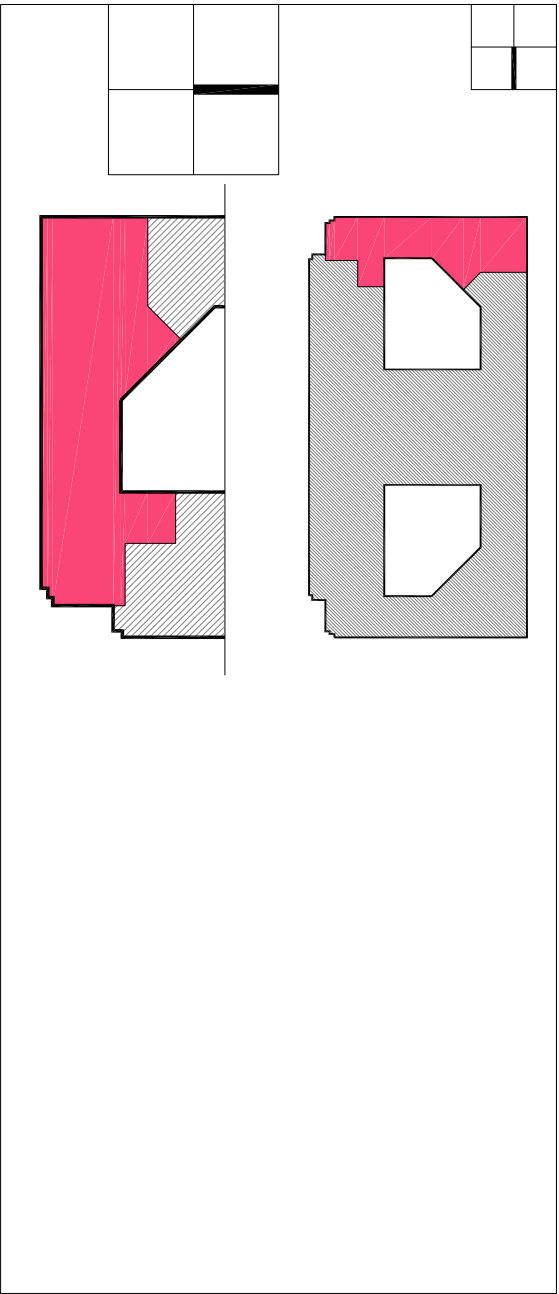
Do nosné zdi bude proveden se provede kapsa pro betonový podklad. Při bourání nesmí dojít k porušení okolních konstrukcí. Je doporučeno vyříznout konstrukce flexou a poté opatrně odseknout. Zdivo se navrtá a vybetonují se betonový podklad z betonu C 20/25 XC1 min. tl. 50 mm. Následně se vybourá drážka do 1/2 zdiva. Na druhé straně se provede vyskání okna pro osazení L - úpačku. Úpaček L profilu bude přiklopen pomocí chemických kotv. Osadí se první podvojná ocelového překlady - ocel S 235. Zdivo v drážce se opět navrtá, nosník se uklíní a dozdí rozpiňavou cementovou maltou. Na straně druhé se provede přivaření k L profilu. Vybourá se drážka na zbylou tloušťku stěny a osadí se zbytek překlady a celý překlád provatí páskovou ocelí P6x60 a 300 mm. Zdivo nad překladem se navrtá vyklíní a utěsní rozpiňavou cementovou maltou. Následně lze provést vybourání otvoru. V případě, že zdivo není dostatečně pevné, probourají se nejprve svislé pruhy po stranách budoucího otvoru a ke starému zdivu se přizdí nové osění z kvalitního chel na cementovou maltu. Vždy je třeba stávající zed navrtat a nové cihly před uložení narmočit. Tato přízdívka se naváže do starého zdiva na ozuby asi na půl cihly hluboké.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM!!!

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOUADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANNÝ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI. OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č.592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č.j. 2007/1620-S4 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOUBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (stavbyvedoucí) viz. zákon č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb..

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VDAL	POPIS REVIZE



± 0,000 = 185,230m n.m. Bpv

INVESTOR:		Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, Praha 1, 11000 IC: 00020478	
ARCHITEKT:		Design4function s.r.o. Ohradní 1442/24b Praha 4 IC: 28365198 info@df.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/901, 150 00 Praha 5 tel. 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		ra223 s.r.o. Charvátková 24 101 00 Praha 10 IC: 28929091 info@ra223.cz	
HIP:		Ing. arch. Pavel Hříček	
VYPRACOVAL:		Ing. Zdeněk Rieger	
ZODPOVÍDÁ:		Ing. arch. Pavel Hříček	
1.VYDÁNÍ:		DATUM: 08/07/2016 ZMĚNA: 817 PÁŘ:	
FORMÁT: 420X580		MĚRITKO: 1 : 50	
STUPĚŇ: DPS		DIL: D ČÁST: ARS ČÍSLO: D.1.1.b.04 PŘÍLOHA: EF_SN REVIZE: 00	

AKCE:		VÝUKOVÉ PROSTORY MZe Vestavba učeben ve 2. PP – budova Ministerstva zemědělství Těšnov 65/17, Praha 1, 11000	
STUPĚŇ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
DIL:		D	
ČÁST:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV PŘÍLOHY:		SVISLÝ ŘEZ E-E, F-F - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NÁVRH	