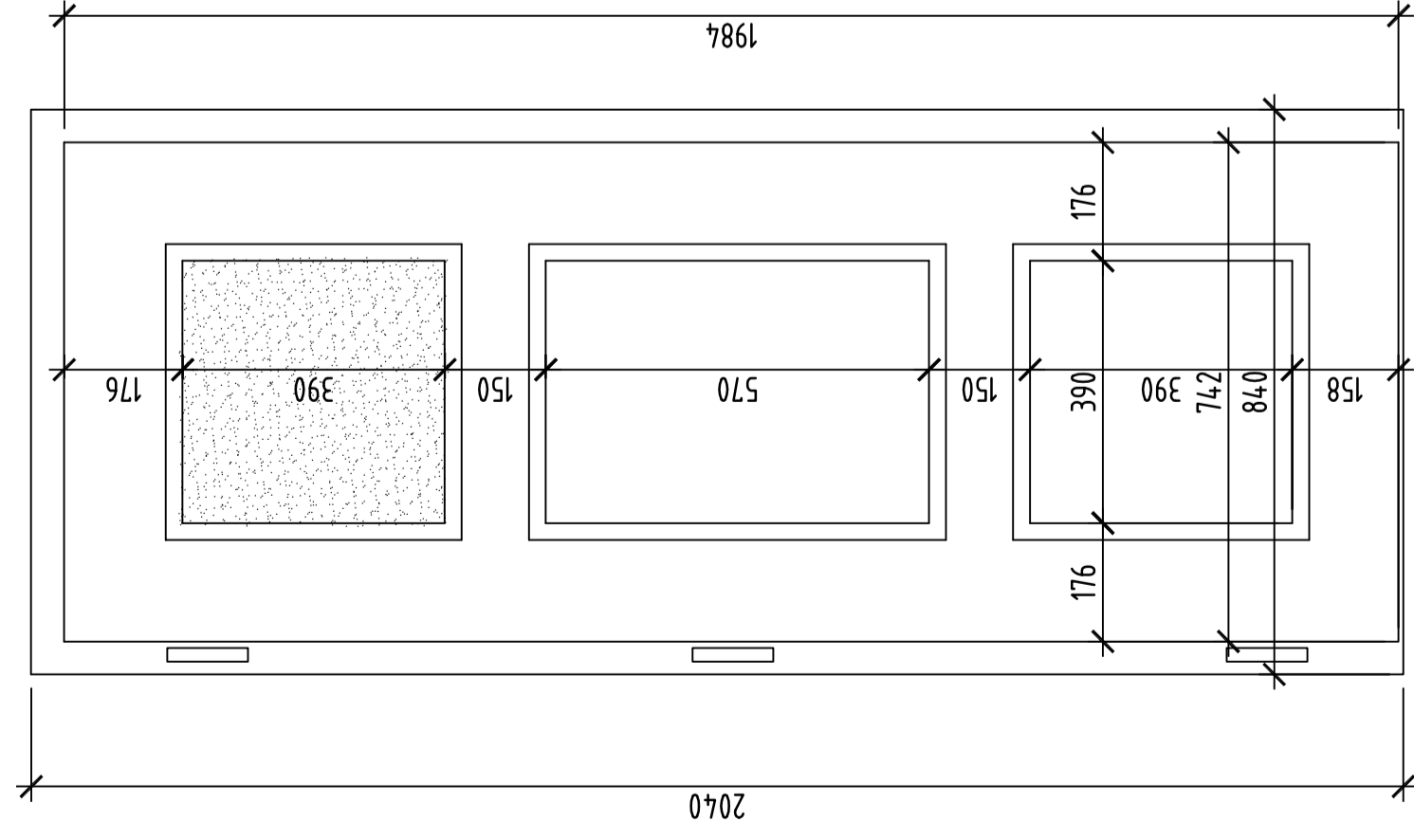
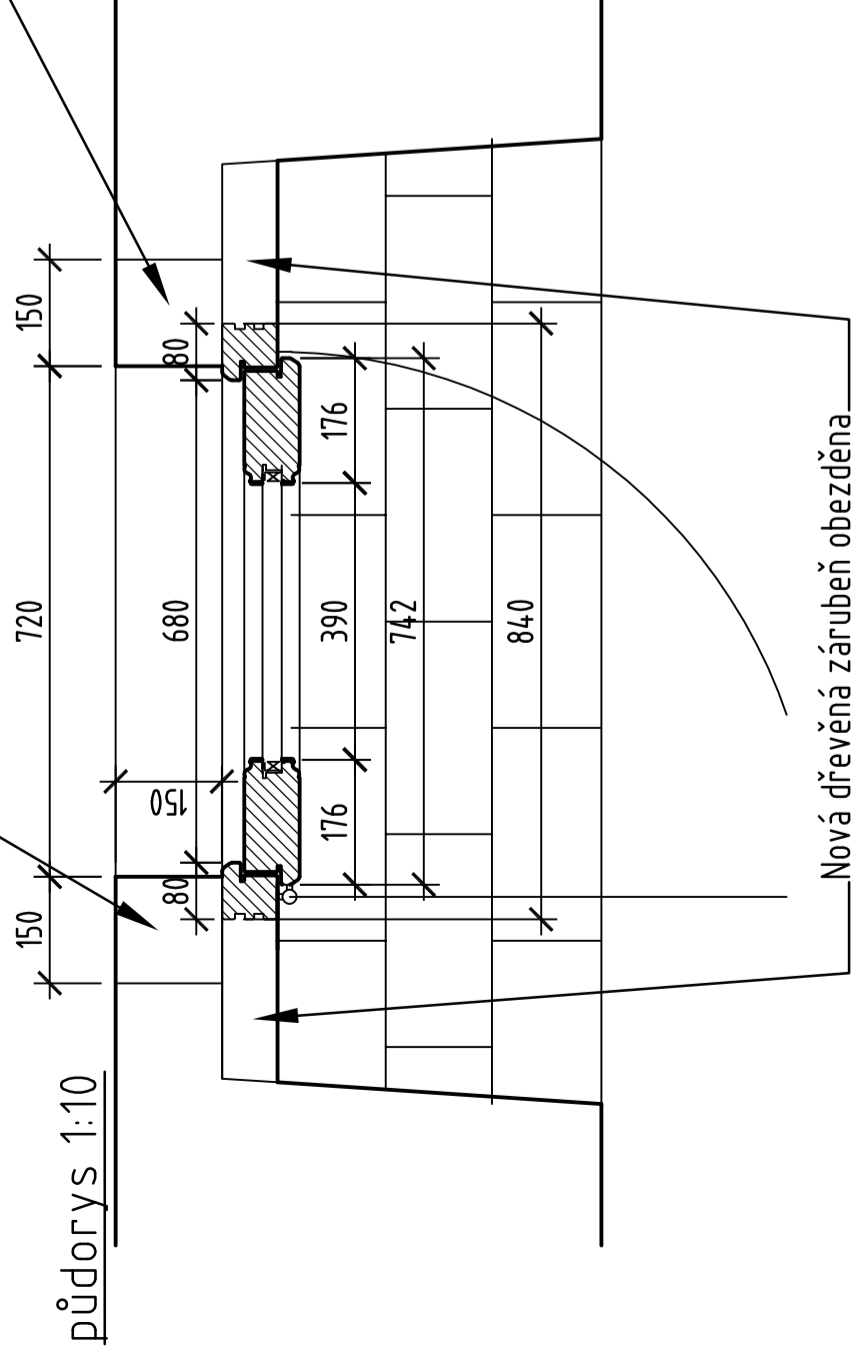


- odstranění stáv. degradované betonové mazaniny
nový povrch:
- cementová Hl stěrka na nová vyrovnaný povrch
 - cihelná dlažba na běhounovou vazbu
 - spárování VC maltou, utaženou dřevem v líci cihel

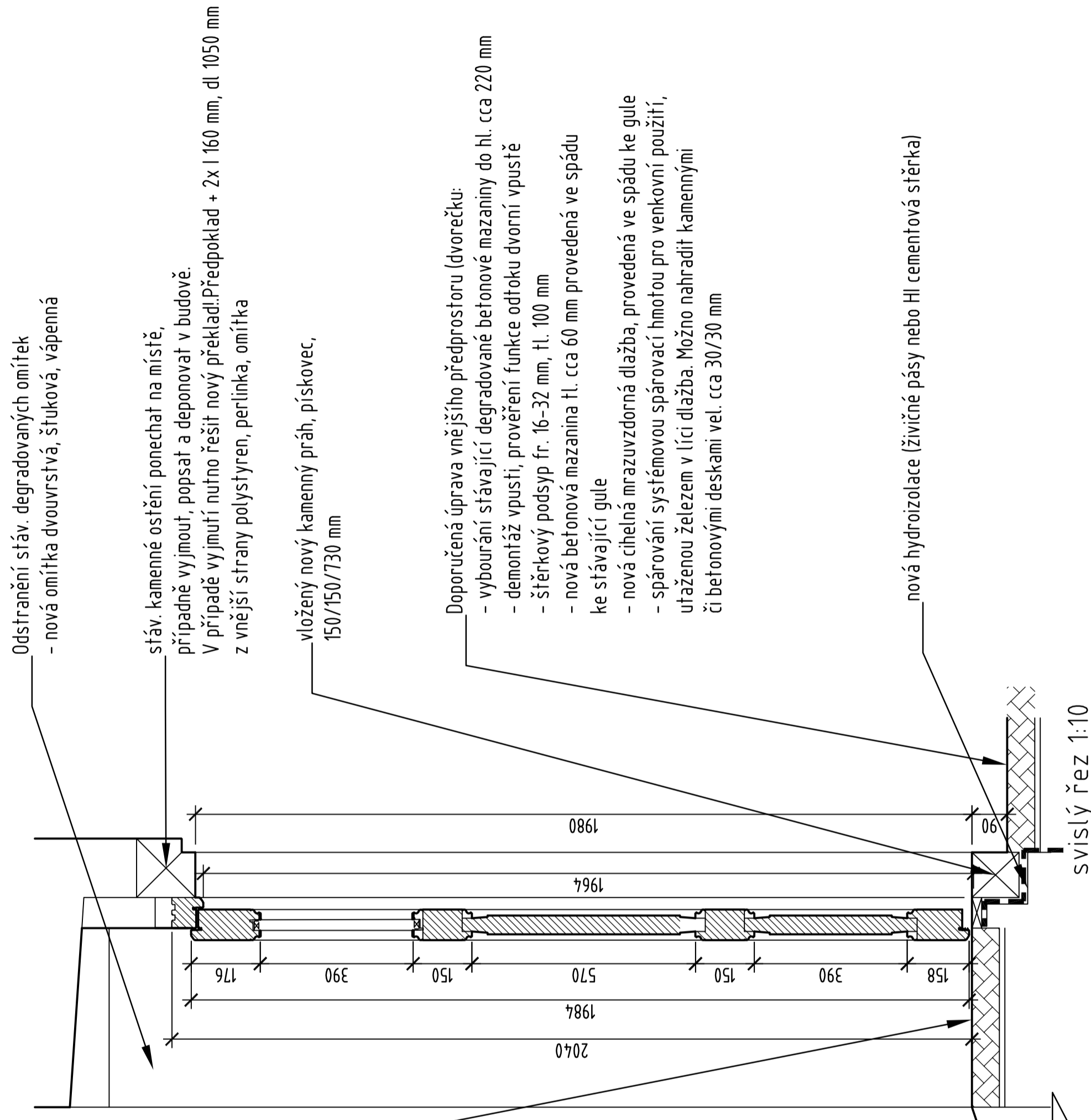


pohled ze sklepa 1:10



půdorys 1:10

přezdíání vnějšího nároží
dverního otvoru (podepření stáv. kamenného ostění)



svislý řez 1:10

ZÁKLADNÍ ŠKOLA STŘEDOKLUKY. TVAROVÝ NÁVRH DVEŘÍ Č. 3 – sklep sv.r. 680/1965 mm

- MATERIÁL:** modřín, vlhkost max. 10%, europrofil 78 mm
veškeré spoje budou provedeny tradičně na čepy, budou lepeny vodostálým lepidlem; průběžné spáry v napojení svisláků (frizy) nesmí být truhlářsky přiznané!!!
sklo ditherm tl. 24 mm,
NÁTĚR: krycí nátěr, hnědý odstín – výběr bude upřesněn na základě vzorníku dodavatele.
Odstřín musí být odsouhlasen projektantem a pracovníkem památkové péče
barevnost bude předložena na vzorku k odsouhlasení
KOVÁNÍ: 3x závěs tria pro dveře mosaz; zadřábací zámek s bezpečnostní vložkou a mosazným štítem koule x klika; ALT Wien!
kovový práh, odolný proti ošlapu!
POZNÁMKA: výkres je zpracován ve stupni výkresu tvaru, nenahrazuje výrobní dokumentaci; dodavatel je povinen všechny rozměry ověřit na místě před zahájením realizace!
KOTVENÍ: Kotvení zárubně bude provedeno pomocí turbošroubů, spára vypěněna, překryta zvnitřní strany difúzně otevřenou páskou (např. Ilbruck), přelištována
PŘÍPOMOC: Zednická úprava otvoru, špalety, prahu, dlažby – viz popis na výkresu

POZNÁMKY K DETAILU:

- detail je shodný s detail F, výkres č. D1.2, dveře 2; detail je platný pro všechny směry ve dveřích
- sklo a kazeta
- profílace listy může být mírně upravena. Závazná je pohledová šířka 25 mm a princip vlny – volně vychází z profílace dveří v objektu..
- Kazety budou provedeny z masivem opláštěné PUR desky. Konstrukční náležitosti jsou ponechány na dodavateli, jakož i nutné vůle mezi rámem a kazetou, sklem. Veškeré změny oproti této PD musí být před zahájením realizace schváleny projektantem.
- Dveře budou standardně opatřeny zafrézovaným silikonovým těsněním!

Vedoucí projektu: Ing. arch. Tomáš Petřík	Vypracoval: Ing. arch. Tomáš Petřík	Zodpovědný projektant Ing. arch. Tomáš Petřík
Stavebník: Obec Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky	Ing. arch. Tomáš Petřík	Sídliště BSS 1347/14 Brandýs nad Labem
Stavba: Základní škola, Školská 82, Středokluky	TVAROVÝ NÁVRH DVEŘÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY:	Stupeň: DRS
	1 - Vstupní dveře do objektu	Formát: 8 x A4
	2 - dveře z chodby na zahradu	Datum: ZÁŘÍ 2017
	3 - dveře ze sklepa na zahradu	Měřítko:
Obsah:	VSTUPNÍ DVEŘE Č. 3	1 : 10
	pohledy, řez	DI.3