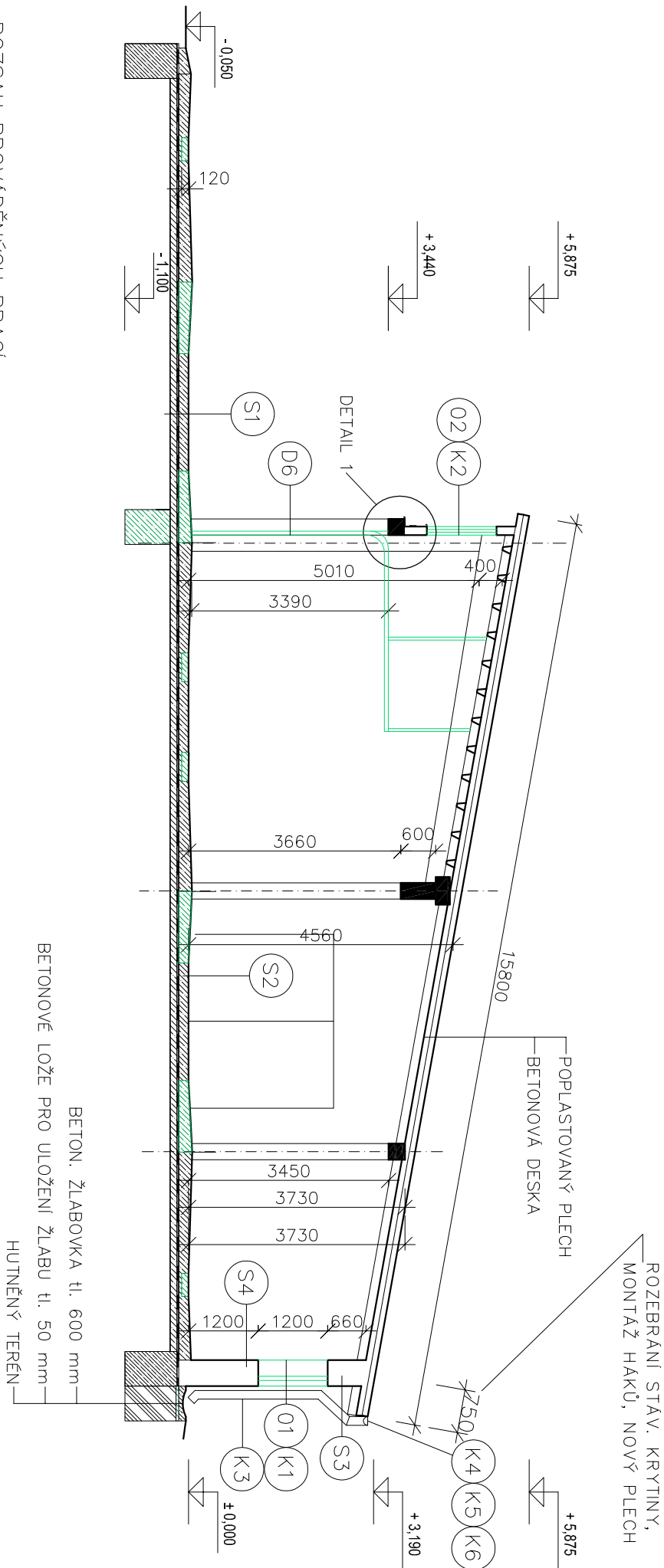


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



(S1) – LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY, BETON C16/20
– DOBETONOVÁNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ, BETON C16/20

(S2) – LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY, BETON C16/20
– DOBETONOVÁNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ, BETON C16/20

(S3) – NOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VELIKOST ZRNA 2mm
– PENETRACE PÍSKOVÁ
– LEPIDLO + PERLINKA 160 g/m²
– PENETRACE
– OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD Z 50%

(S4) – MALBA BILÁ 2x
– PENETRACE
– OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD Z 50%

LEGENDA:

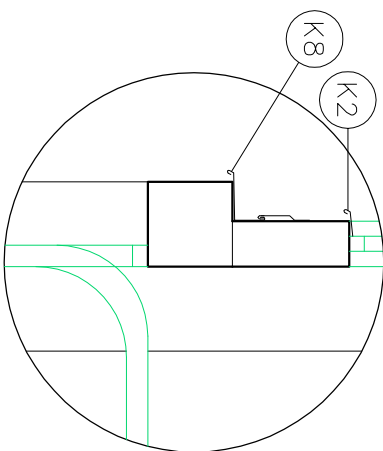
- BETON
- NOVÉ ZDIVO – CIHELNÉ TVÁRNICE P+D tl. 300 mm
lambda =< 0,25 W/m*K
- NOVÉ ZDIVO – CIHELNÉ TVÁRNICE P+D tl. 450 mm
lambda =< 0,20 W/m*K
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKY
- ŽB SLOUP 280/280 mm
- NOVÁ SEKČNÍ VRATA, Uw =< 1,5 W/m²*K
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, Uw =< 1,3 W/m²*K

ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ:

- DEBETONOVÁNÍ PODLAH
- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH OMÍTEK
- VYSPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKOLO VÝPLNÍ OTVORŮ
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A SEKČNÍ VRATA
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – PARAPETY, SVODY, OKAPY
- NOVÁ ČÁST STŘECHY V ŠÍŘI 1,5 m
- NOVÉ ZDIVO VČETNĚ ZAKLADŮ PRO ODDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽÍ

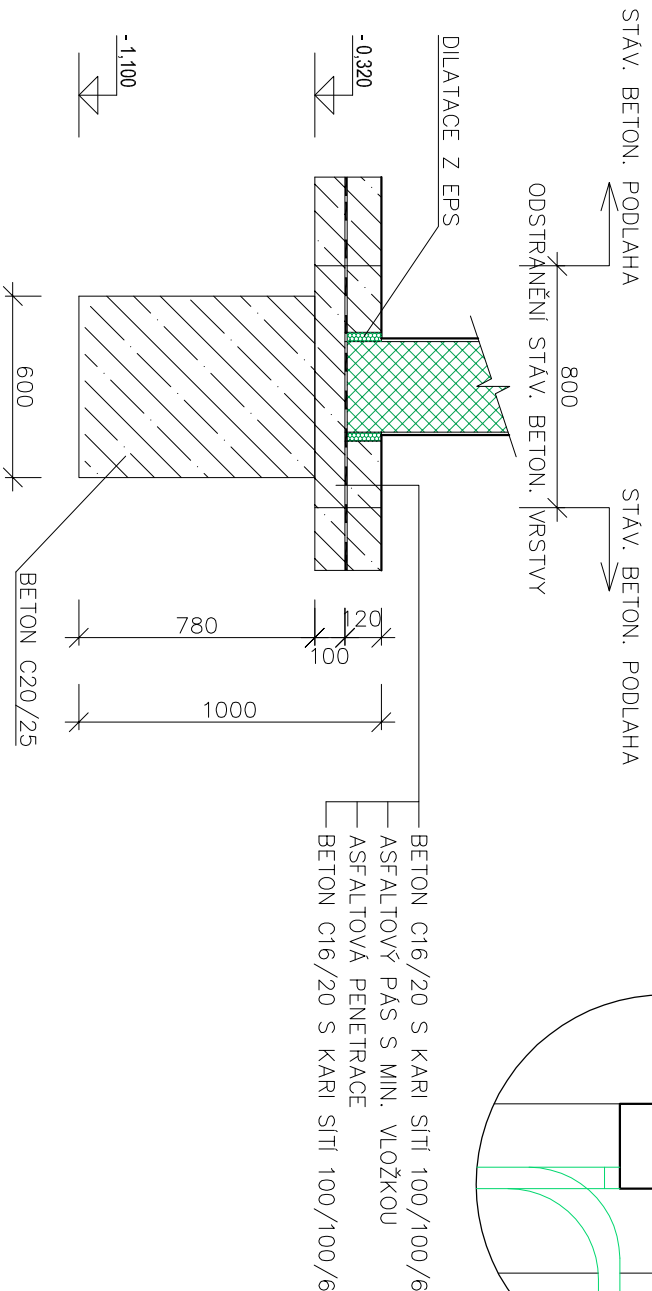
DETAIL 1

M 1:25



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV

M 1:25



Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Martin LIBICH		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec		Sinc s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOL.ČENOST IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Formát: 2 x A4	
Akce: SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa		Datum: 05/2016	
Objekt: SO 01 Kravín K-174		Stupeň: DZS	
Výkres: ŘEZY - NOVÝ STAV		Zakáz. č.: 160103	
		Měřítko: 1:100	
		Č.v.	
		D.1.1.10	