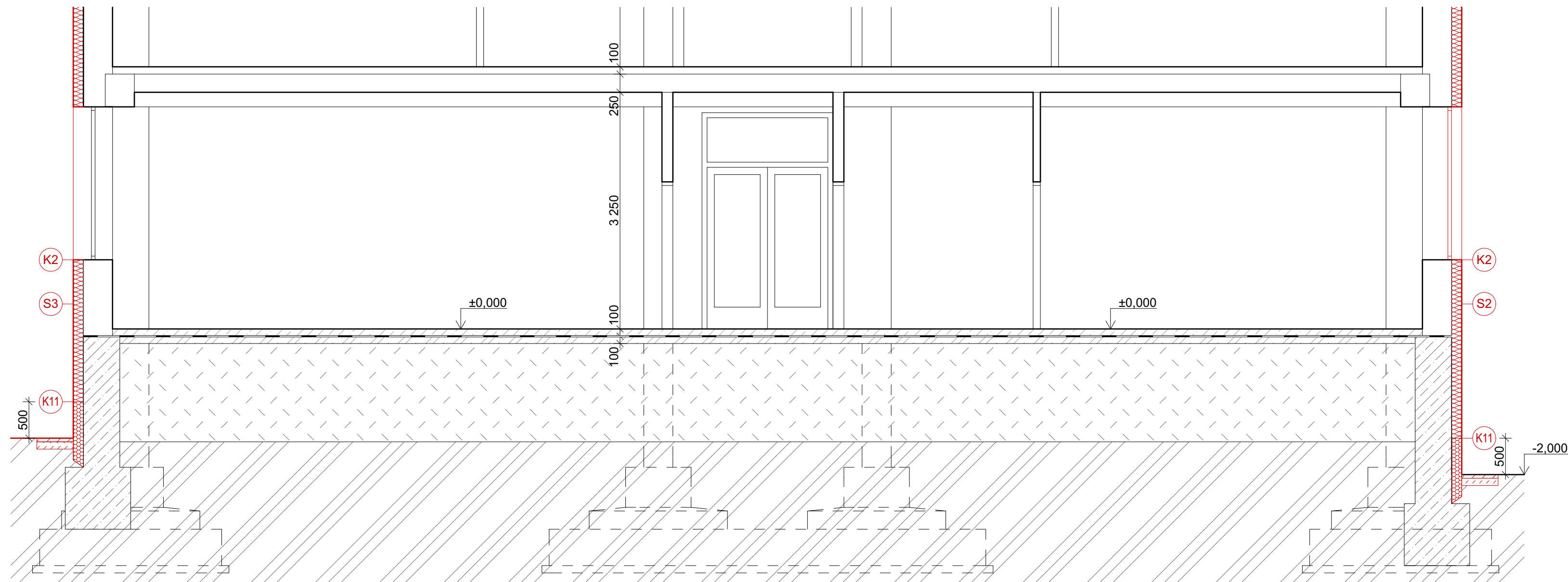












ČÁSTEČNÉ ŘEZY C-C' A D-D' - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | HYDROIZOLACE |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | NASYPANÁ ZEMINA |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDVO - POROBETONOVÝ PLÁŠŤ. PANEL |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDVO - CD - INA |
|  | STÁVAJÍCÍ PREFA KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, TLOUŠŤKA DLE KÓT |
|  | NADEZDÍVKA ATIKY POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI |


LEGENDA OZNAČENÍ

- (Kx) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

LEGENDA SKLADEB

- S2) SKLADBA JIŽNÍ A ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY**
- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ZÁKLADNÍ NÁTER POD PROBARVENÉ OMÍTKY
 - MINERÁLNÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS F tl. 140mm, $\lambda_D = 0,032$ W/mK
 - MINERÁLNÍ TMEL
 - PENETRACE PODKLADU
 - POROBETONOVÝ PLÁŠŤ. PANEĽ
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- S3) SKLADBA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ OBVODOVÉ STĚNY**
- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ZÁKLADNÍ NÁTER POD PROBARVENÉ OMÍTKY
 - MINERÁLNÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS F tl. 140mm, $\lambda_D = 0,032$ W/mK
 - MINERÁLNÍ TMEL
 - PENETRACE PODKLADU
 - STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
 - POROBETONOVÝ PLÁŠŤ. PANEĽ
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- S6) SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY V 1.PP**
- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - ZÁKLADNÍ NÁTER POD PROBARVENÉ OMÍTKY
 - MINERÁLNÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS F tl. 140mm, $\lambda_D = 0,032$ W/mK
 - MINERÁLNÍ TMEL
 - PENETRACE PODKLADU
 - KERAMICKÉ ZDIVO CD-INA
 - VNITŘNÍ OMÍTKA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

		20,000 – STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.TNP	
Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009	projektoval: Ing.arch. Libor Duga	vypracoval: Anne-Marie Žemličková	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý
dokumentace:		DPS	
číslo zakázky:		Z201102	
datum:		08/2021	
měřítko:		1:50	
formátu:		6x4	
změna:		---	
část:		č. přílohy:	
STA		20	
D		č. výkresu:	