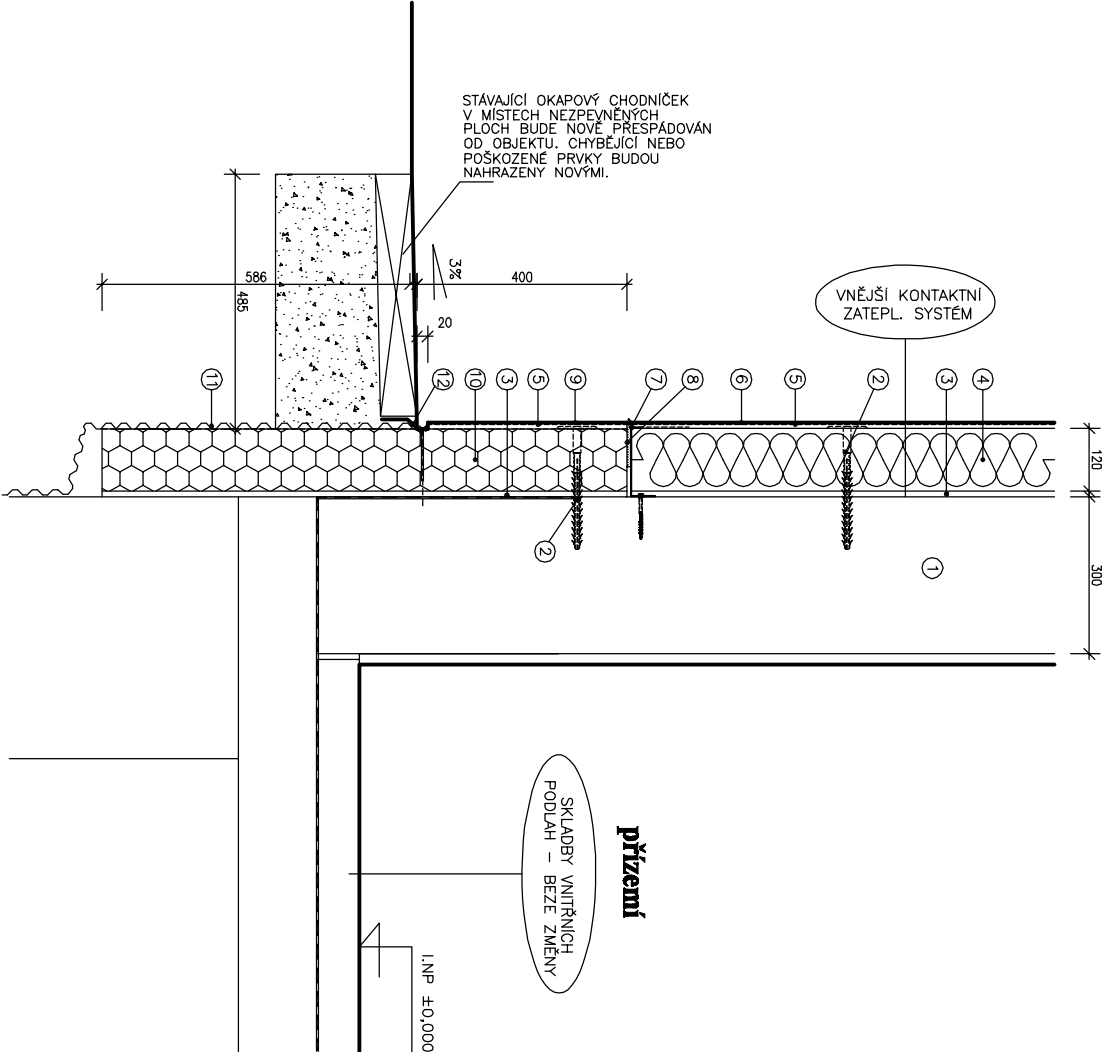


SCHEMA ŘEŠENÍ V MÍSTĚ SOKLU - 1:10  
 SEVERNÍ POHLED / ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY POD ÚROVNÍ TERÉNU/

EXT.

INT.



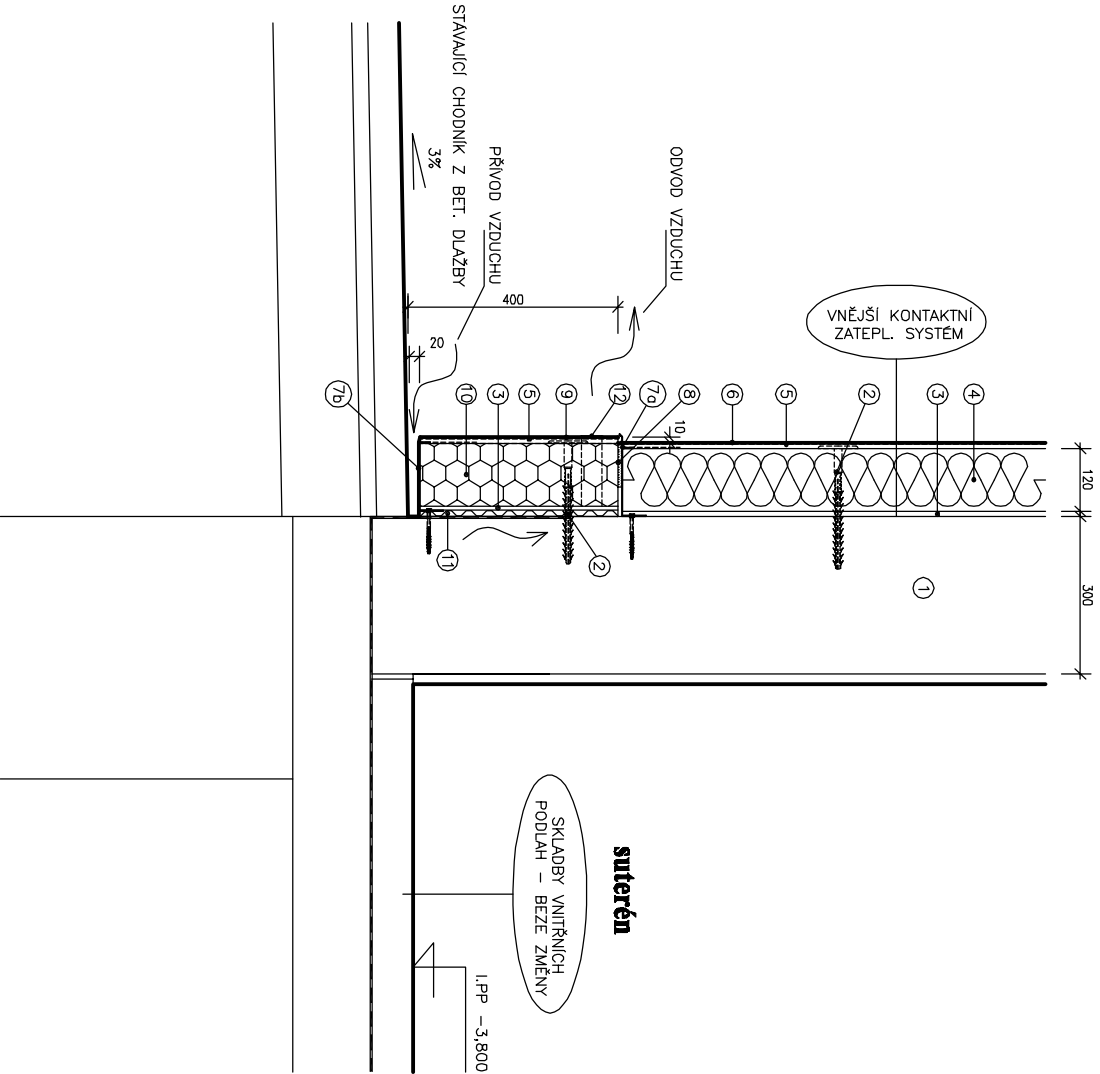
LEGENDA:

- 1 – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 mm
- 2 – SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY PRO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 3 – LEPENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU – U SOKLU LEPENO NA TERČE
- 4 – IZOLANT VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – FASÁDNÍ POLYSTYREN / VSTUPY Z MINERÁLNÍ VLNĚ /
- 5 – SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA
- 6 – TENKOVRSNÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA
- 7 – SOKLOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU A SE ZATLÓUKACÍ HMOŽDINKOU PRO KOTVENÍ
- 8 – TĚSNIČÍ PÁSKA
- 9 – SOKL V PROVEDENÍ ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY Z DRCENÝCH MRAMOR, GRANULATŮ BAREVNĚ ODJŠENÍ OMÍTKOVIN
- 10 – IZOLANT VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- 11 – NOPOVÁ IZOLACE
- 12 – UKONČOVACÍ PROFIL NOPOVÉ IZOLACE, KOTVENÍ MATERIÁL

SCHEMA ŘEŠENÍ V MÍSTĚ SOKLU - 1:10  
 JIŽNÍ POHLED / KOMERČNÍ PROSTORY /

EXT.


INT.



LEGENDA:

- 1 – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 mm
- 2 – SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY PRO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 3 – LEPENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU – U SOKLU LEPENO NA TERČE
- 4 – IZOLANT VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – FASÁDNÍ POLYSTYREN / VSTUPY Z MINERÁLNÍ VLNĚ /
- 5 – SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA
- 6 – TENKOVRSNÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA
- 7a – SOKLOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU A SE ZATLÓUKACÍ HMOŽDINKOU PRO KOTVENÍ
- 7b – SOKLOVÝ PROFIL SE ZATLÓUKACÍ HMOŽDINKOU PRO KOTVENÍ
- 8 – TĚSNIČÍ PÁSKA
- 9 – SOKL V PROVEDENÍ ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY Z DRCENÝCH MRAMOR, GRANULATŮ BAREVNĚ ODJŠENÍ OMÍTKOVIN
- 10 – IZOLANT VNĚJŠÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- 11 – NOPOVÁ IZOLACE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXILNÍ + OMÍTKA II
- 12 – OTVORY PRO ODVOD VZDUCHU Ø40 mm, KRYTO PLASTOVOU MŘÍŽKOU

±0,000= ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V PŘÍZEMÍ

 <b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b> IČO : 2612779, DIČ : CZ 2612779		<b>Ing. Josef Kregl</b> PALACKÉHO 106/II, TŘEBŘŮH		<b>tel: 602 414 723, 389 822 663</b> <b>E-mail: kregl@jhu.cz</b>	
Investor :  Akce :  Místo stavby :		MÍSTO : TÝN NAD VLTAVOU  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - DPS TÝN NAD VLTAVOU</b>  <b>ZATEPLENÍ OBJEKTU</b>  TÝN NAD VLTAVOU, ZÁMECKÉ NÁDVORÍ č.p. 360		<a href="http://www.atelier-kregl.cz">www.atelier-kregl.cz</a>  vyhotoveno :  razítko autorizace :	
objekt:  obsah:		DETAILY SOKLU			
Zodpovědný projektant:  <b>Ing. Josef Kregl</b> Autorský inženýr pro pozemní stavby		Projektant :  Ing. Josef Kregl		Vyprocovatel :  Ing. Martin Karel	
Číslo zakázky :  stupeň PD :  datum :  pro výběr zhotovitele		02.2013		formát :  6 x A4  měřítko :  1:10  Číslo výkresu :  21	