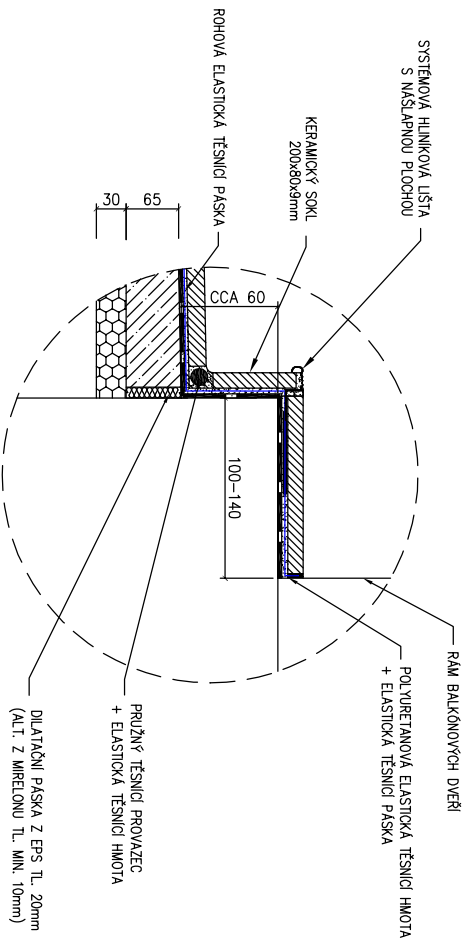
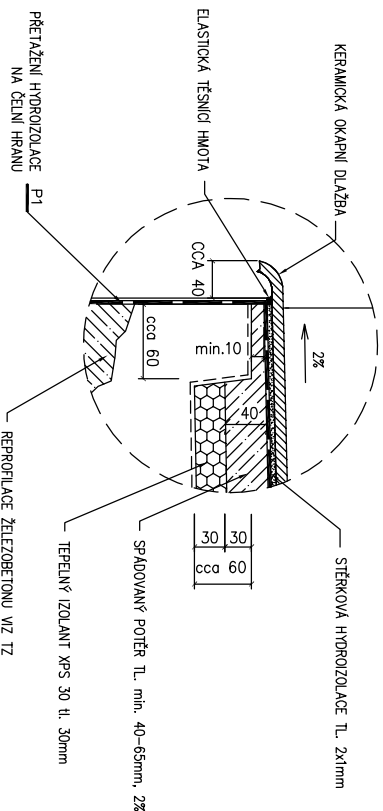


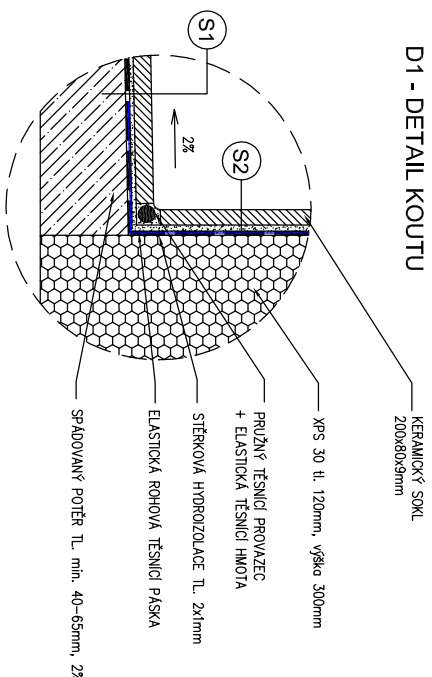
## DETAIL PRAHU BALON. DVEŘÍ



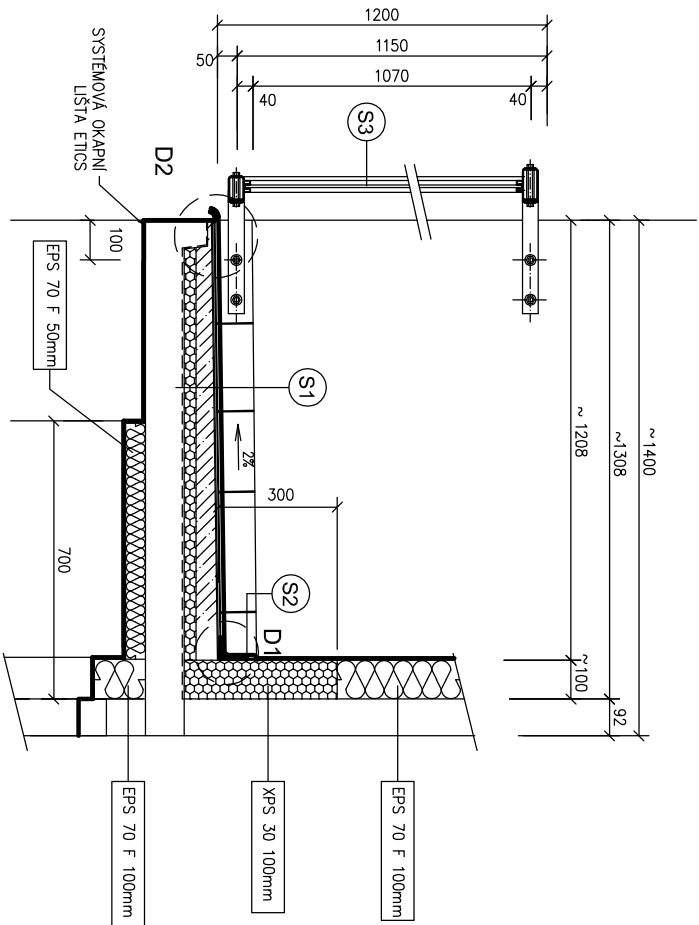
## D2 - DETAIL OKAPNÍ HRANY



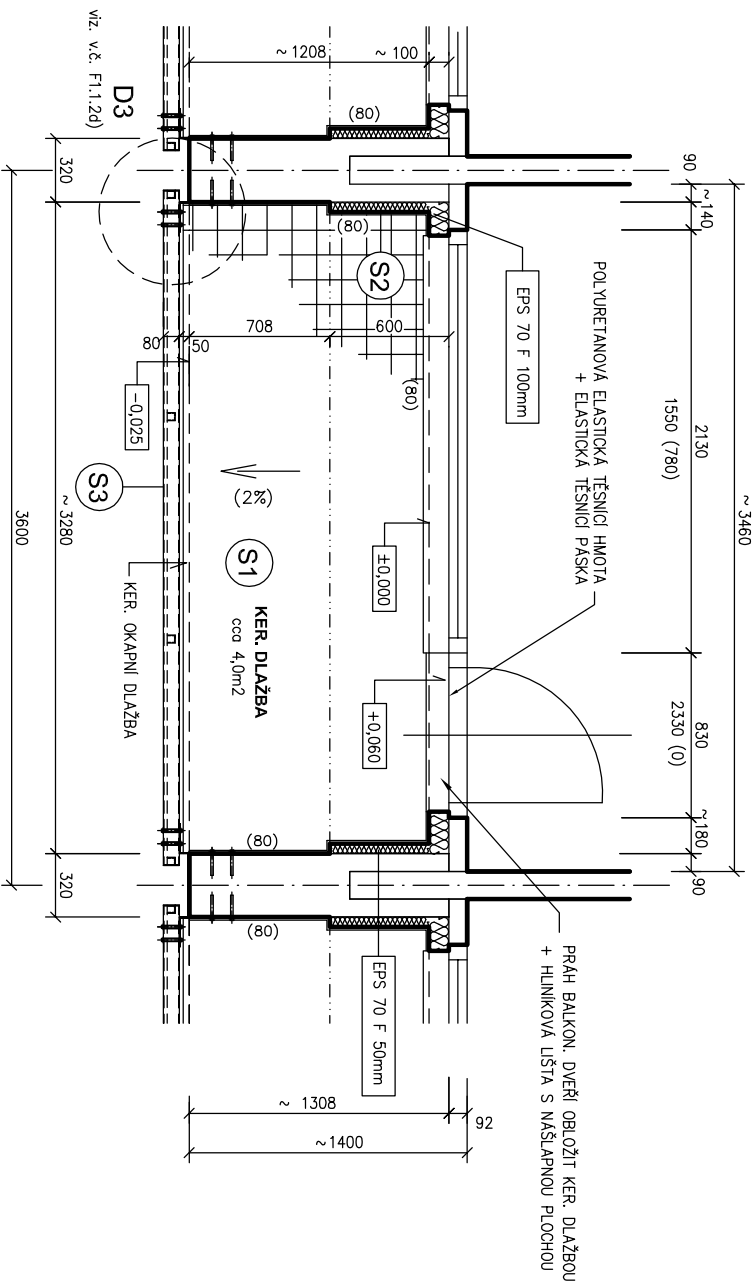
## D1 - DETAIL KOUTL



ŘEZ A-A  
M 1:10



PŮDORYS LODŽIE



SKLADBY:



Skladba podlahy lodži:

- keramické rozvazovací protisklizné dílko cca 200x200x9mm
- flexibilní vodivý povrch spřevodčí hmota
- elastický lepicí tmel
- síťkový hydroizolant tl. 2x1mm
- spádový poter tl. min. 40-65mm, 2%
- lepeply izolant z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem XPS 30 cca tl. 30mm
- lepicí síťku, celoplošně lepení oztužení stěrkou
- přehrádní náter
- pěšinový stávojecí betonový podklad (borušen či otryskan tlakovou vodou, reparfirován)



SOKL ŁÓDŹIE

- keramický sokl cca 200x80x9mm
- + flexibilní voduvzdorná spárovací hmota
- elastický lepicí tmel
- stěrková hydroizolace tl. 2x1mm
- očištěný podklad/polystyren XPS



## NÁTĚRY ZÁBRADLÍ

- Skladba nátěru (systém Hempel):
- základní nátěr tl. 80µm
  - podkladní nátěr tl. 80µm
  - vrchní nátěr tl. 50µm

### POZNÁMKA:

- PI – HÝROZAJADIN NÁTER PŘESVĚT I NA ČELO A ČÁSTEČNĚ PODHLED STŘEPINHO PATELU LODŽIE (s výřezem 100x100mm),  
PORUCHOVÁ OPRAVA TEKOUČOSTOU AKRYLÁT. OMÍTKOU NA ZÁKLADNÍ VYTUŽENÉ VRSTVĚ  
PŘED ZAHRAZENÍM HLAVNÍCH PRÁDÍ BUDE PROVÁDĚNA ZKŮŠEBNÍ APLIKACE KOMPLETNÍ  
SKLADBY PODLAH NA JEDNÉ LODŽII A DÁLĚ DLE POTŘEBY UPŘESŇENÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI.  
VÝSTRAHA: LODŽIOVÝCH STĚN JE CCA 2600mm.

CELKOVÝ POČET SCHODIŠŤOVÝCH LODŽÍÍ - 21ks

Zodpovedný projektant :	Ing. Oldřich Slonek
Projektant :	Hana Lejšková
Autorizace projektu:	Ing. Oldřich Slonek
Kraj :	Ústecký
Stavěbník :	Staniční místo Most
Akce:	
Datum :	06/2010
Stupeň :	DSP-R
Číslo zak. :	10036
Formát :	6/44
Výkres:	Č.výkresu :
Architektonické a stavebně-technické řešení	F1.1.2b)
<b>SANACE SCHODIŠŤOVÝCH LODŽIÍ</b>	
PD pro stavební povolení a realizaci stavby	