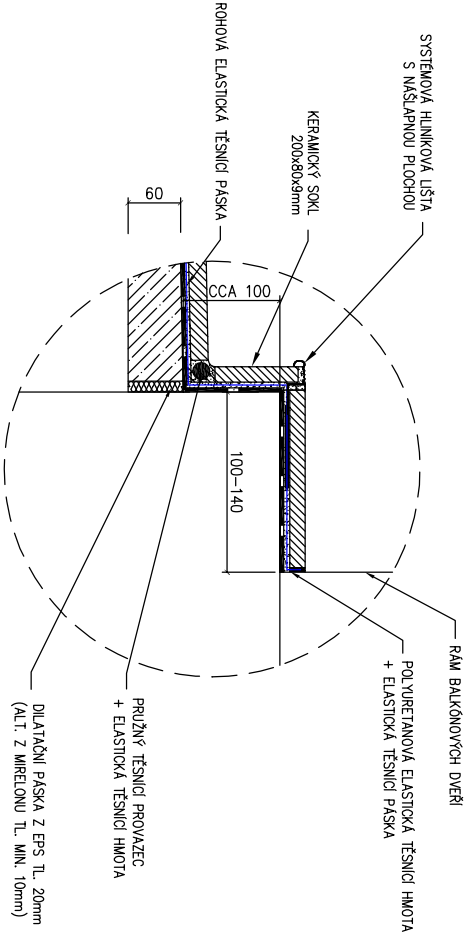
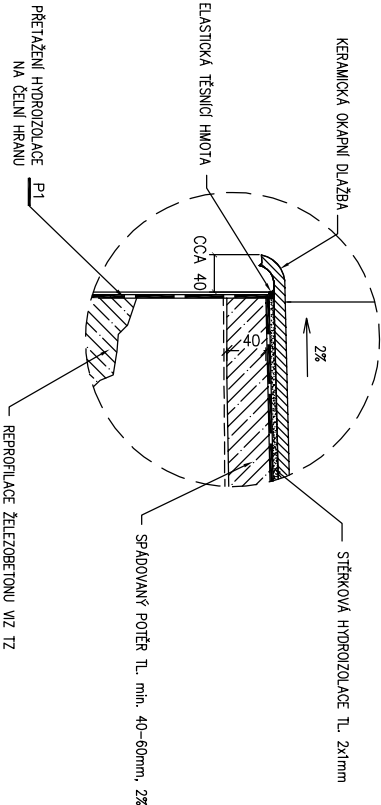


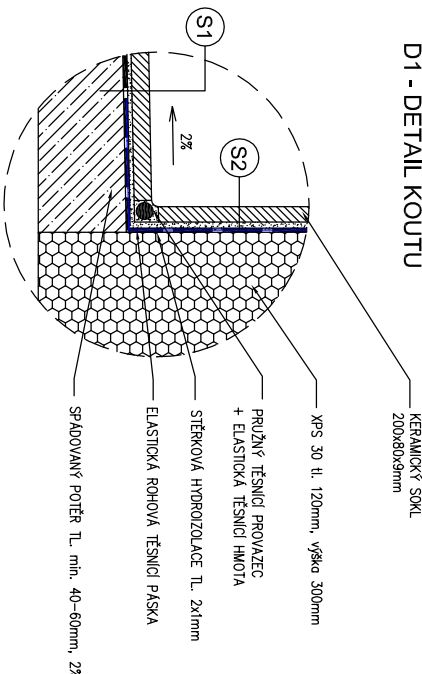
DETAIL PRAHU BALON. DVEŘÍ



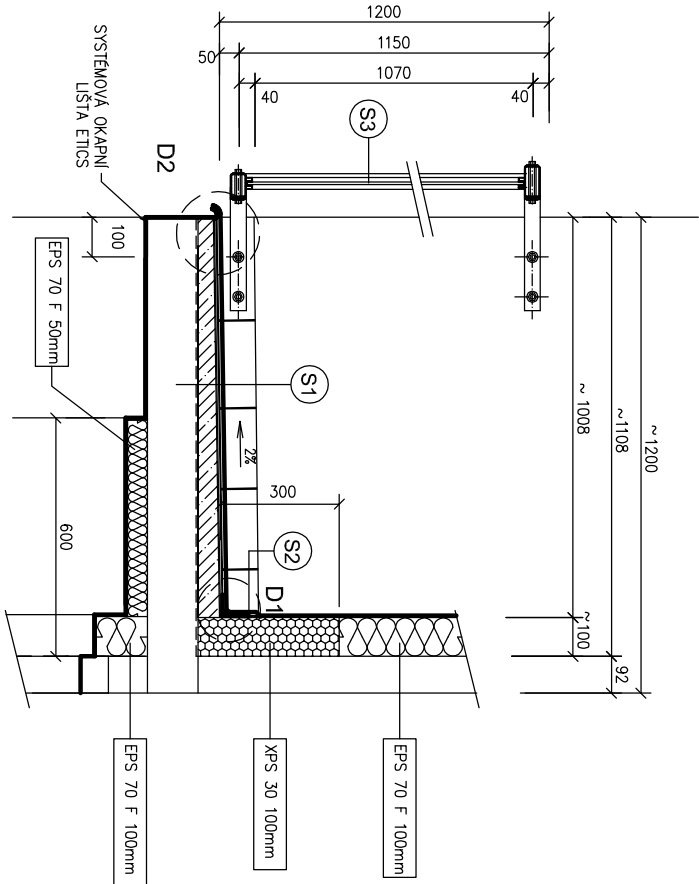
D2 - DETAIL OKAPNÍ HRANY



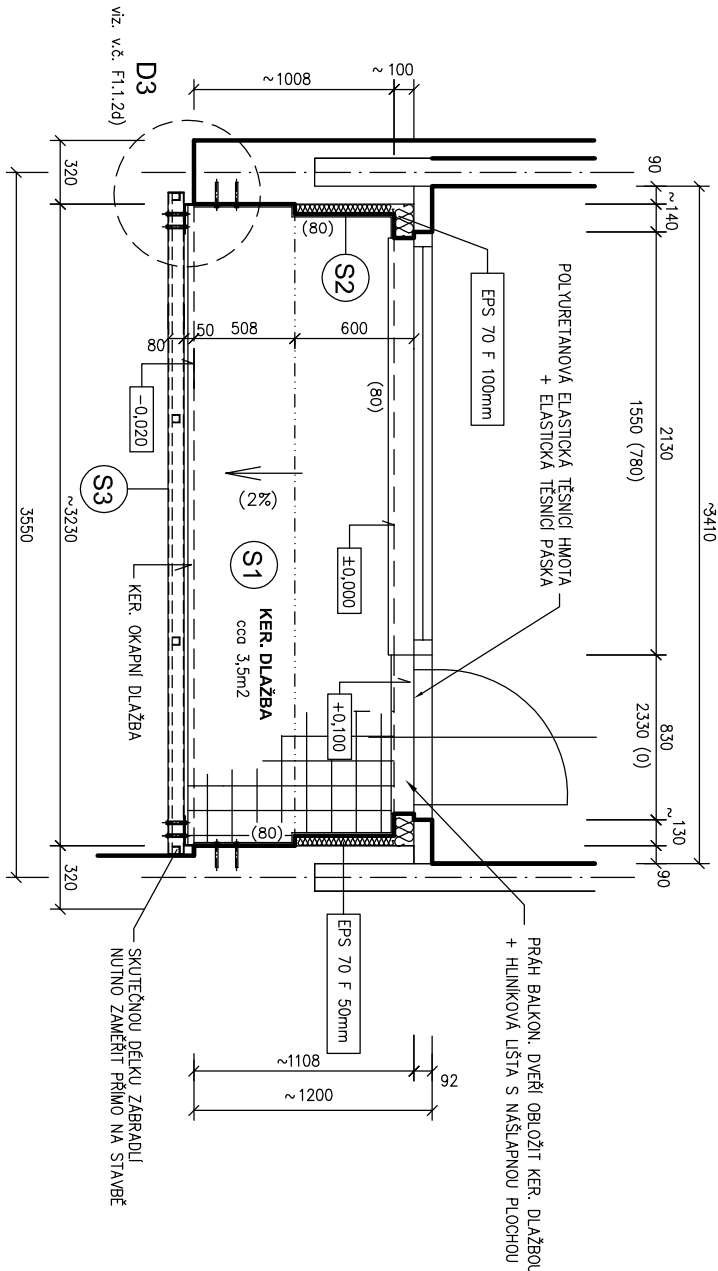
D1 - DETAIL KOUTU



ŘEZ A-A  
M 1:10



PŮDORYS LODŽIE  
M 1:25



SKLADBY:

S1 Skladba podlahy lodžii:

- keramická mrazuvzdorná protiskluzná dlažba cca 200x200x9mm
- + flexibilní voduvzdorná spárovací hmota
- elastický lepicí tmel
- stěrková hydroizolace tl. 2x1mm
- spádovaný potěr tl. min. 40-60mm, 2%
- perimetrický náter
- očištěný stávající betonový podklad (odstraněn stávající nesoudržný potěr - reprofilován)

S2 SOKL LODŽIE

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

S3 NATĚRY ZABRADLI

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

POZNÁMKA:

P1 - HYDROIZOLAČNÍ NATĚR PROVĚST I NA ČELO A ČÁSTEČNĚ PODHLED STROPNÍHO PANEU LODŽIE (s cca 100mm).  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVÝSTIVOU AKRYLÁT. OMÍTKOU NA ZAKLADNÍ VYTUŽENÉ Vrstvě.  
PŘED ZAHÁJENÍM HLAVNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA ZKOUŠEBNÍ APLIKACE KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAH NA JEDNĚ LODŽII A DÁLĚ DLE POTŘEBY UPŘESNĚN DALŠÍ POSTUP PRACÍ.  
VÝŠKA LODŽIOVÝCH STĚN JE CCA 2660mm.  
OD 9.NP (VČETNĚ) BUDE PROVEDENO VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ S TEPLOTNÍM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VLNÝ.

CELKOVÝ POČET CHODBOVÝCH LODŽIÍ - 23ks

Zodpovědný projektant :		Ing. Oldřich Slonek	
Projektant :		Hana Lojšková	
Autorizace projektu:		Ing. Oldřich Slonek	
Kraj :		Ústecký	
Stavebník :		Statutární město Most	
Akce:		Datum :	
Sanace lodžii objektu		Stupeň :	
Domova pro seniory 30, Barvišská 495, 434 01 Most		Číslo zak. :	
		Formát :	
Výkres: Architektonické a stavebně-technické řešení		Měřitko :	
SANACE CHODBOVÝCH LODŽIÍ		Č.výkresu :	
PD pro stavební povolení a realizaci staveb		F1.1.2c)	