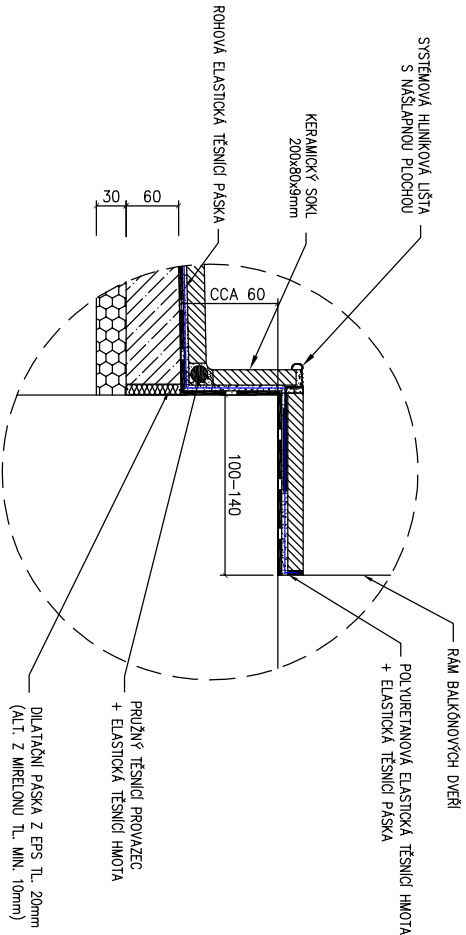
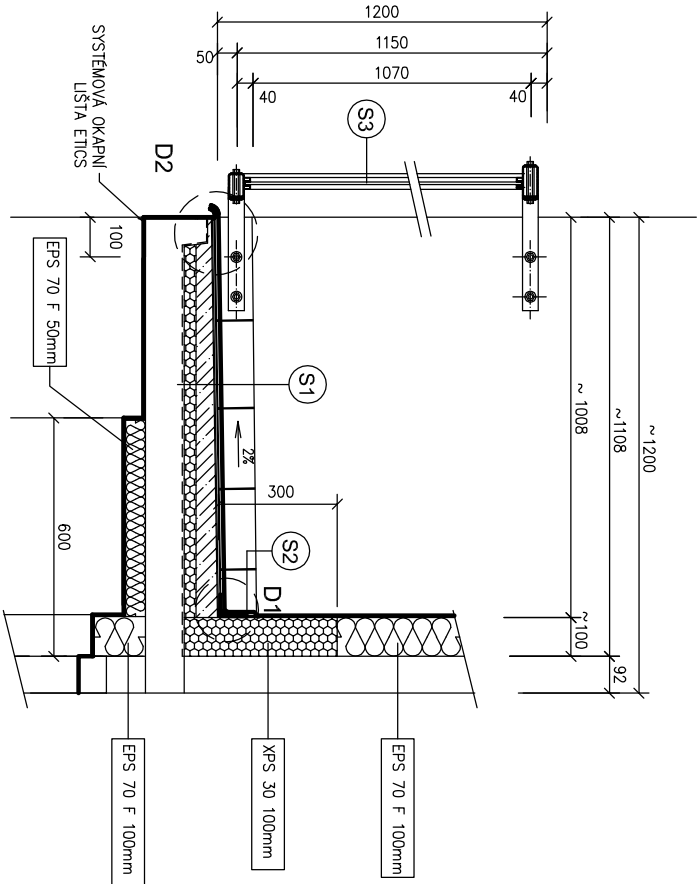


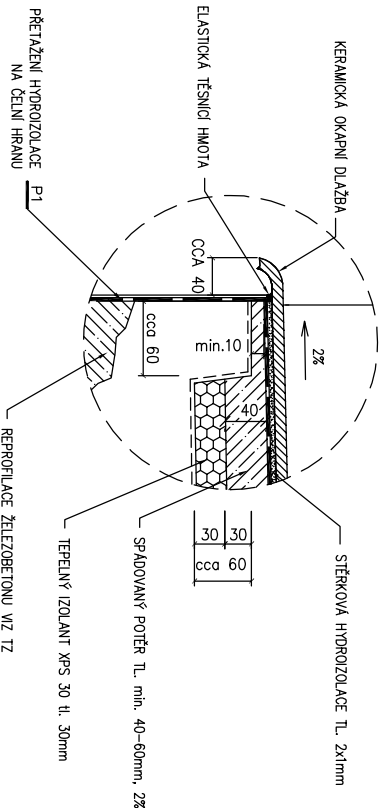
DETAIL PRAHU BALON. DVEŘÍ



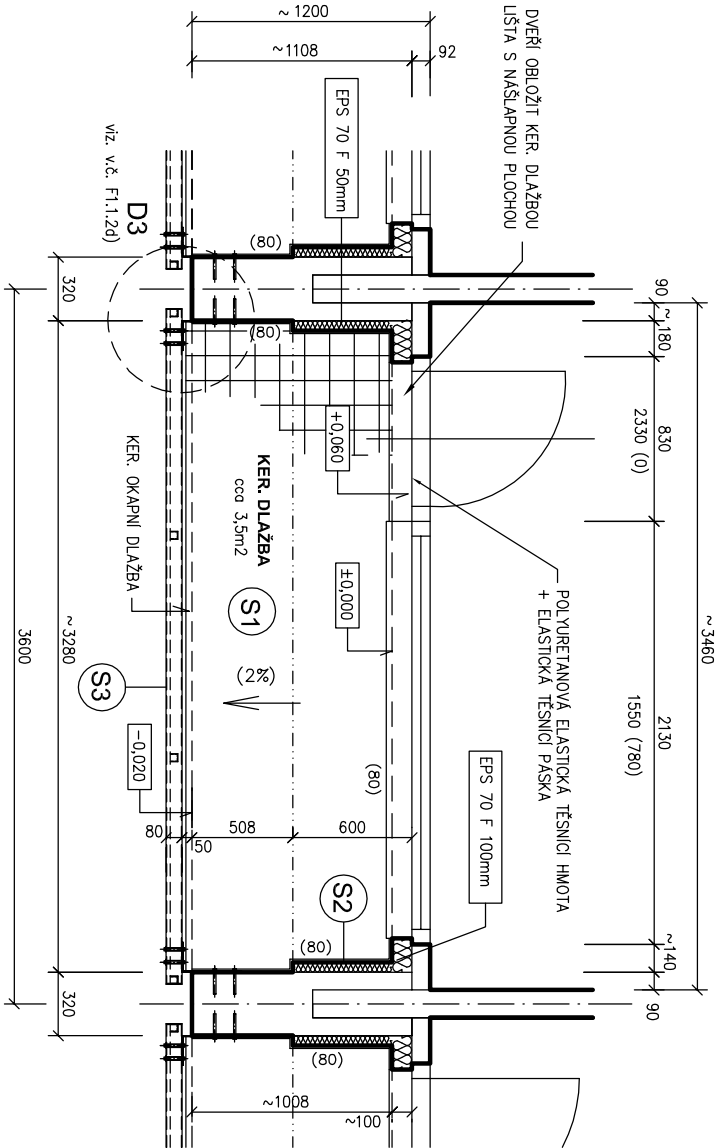
ŘEZ A-A
M 1:10



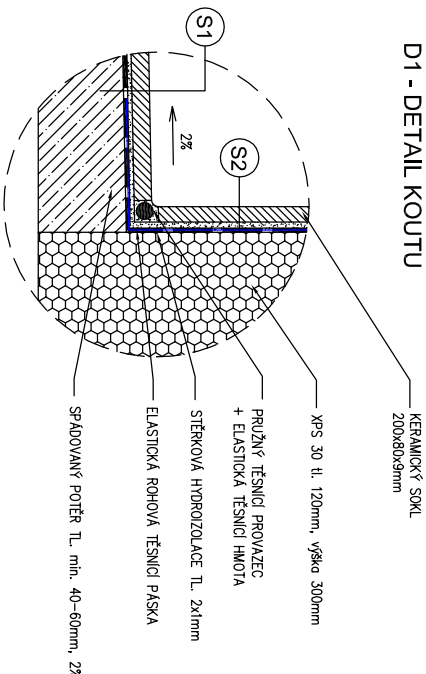
D2 - DETAIL OKAPNÍ HRANY



PŮDORYS LODŽIE
M 1:25



D1 - DETAIL KOUTU



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%
- tepelný izolant z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem XPS 30 cca tl. 30mm
- lepicí stěrka, celoplošně lepení ozdobnou stěrkou
- penetrční nátěr
- odštěpený stávající betonový podklad (obroušen či odkrytým tlakovou vodou, reprofilován)

S2 SOKL LODŽIE

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

S3 NATĚRY ZABRADLÍ

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

POZNÁMKA:

PI – HYDROIZOLAČNÍ NATĚR PROVĚST I NA ČELO A ČÁSTEČNĚ PODHLED STROPNÍHO PANEU LODŽIE (s. cca 100mm).
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVĚSTVOU 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 9NP (VČETNĚ) BUDE PROVEDENO VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VLNY.

CELKOVÝ POČET BYTOVÝCH LODŽÍI - 180KS

Zodpovědný projektant :		Ing. Oldřich Slonek	
Projektant :		Hana Lejšková	
Autorizace projektu:		Ing. Oldřich Slonek	
Kraj :		Ústecký	
Stavbuňk :		Stavbuňk město Most	
Akce:		Sanace lodžii objektu	
Domova pro seniory 30, Barvišská 495, 434 01 Most		Datum :	
		06/2010	
		Stupeň :	
		DSP-R	
		Číslo zak. :	
		10036	
		Formát :	
		6/A4	
Výkres:		Měřitko :	
Architektonické a stavebně-technické řešení		1:25	
SANACE BYTOVÝCH LODŽÍI		Č. výkresu :	
PD pro stavební povolení a realizaci staveb		F1.1.2a)	