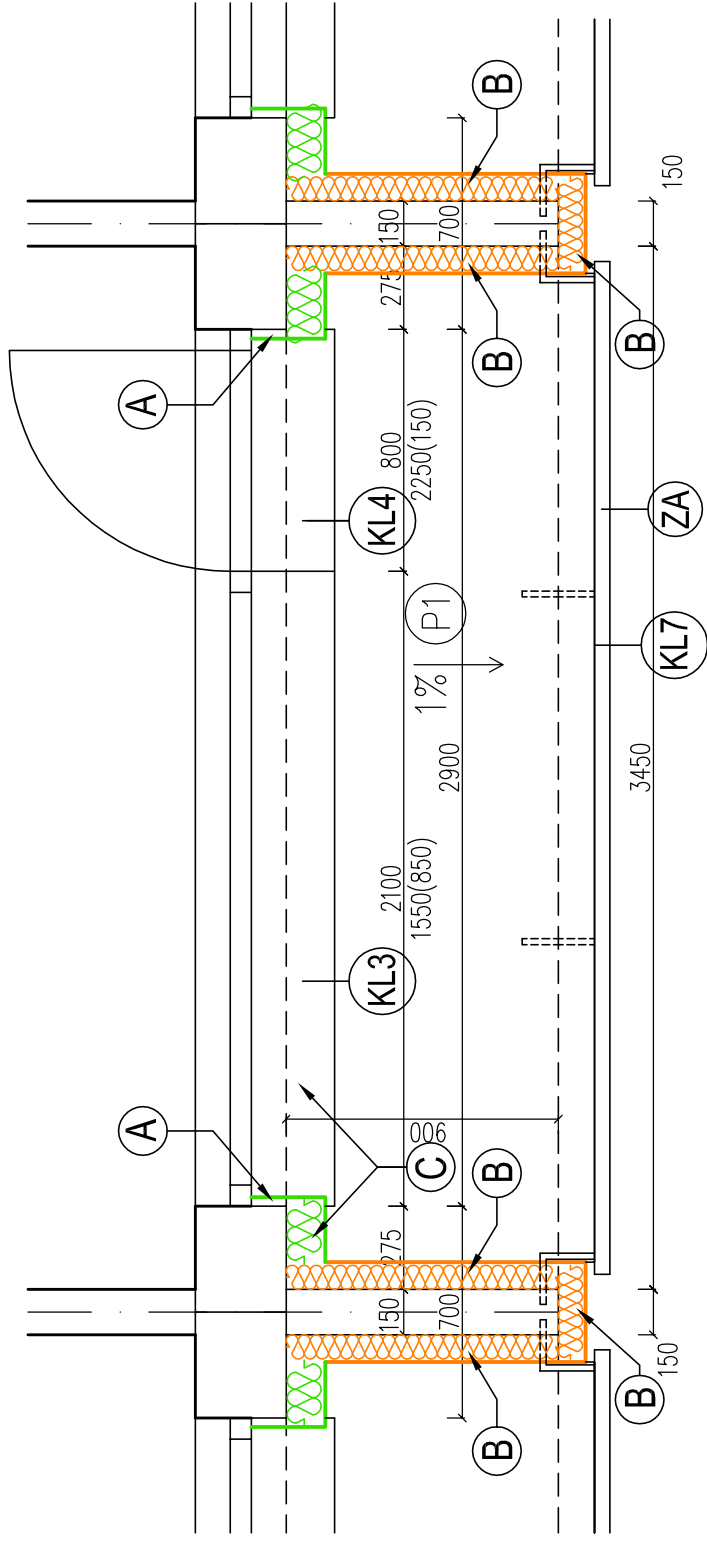


PÓDORYS LOGIE



(P1) SKLADBA PODLAHY LOGGIE – NAVRHOVANÝ STAV

- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISŤMÝKOVÁ DLAŽBA HR. 8mm
- + ŠKAROVACIA HMOTA FLEX FUGE (ATRO s.r.o.)
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO ARDALITH FLEX HR. 5mm (ATRO s.r.o.)
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA AQUALL MS V DVOCH VRSTVÁCH (ATRO s.r.o.)
- DRUHÝ NÁTER ZA ČERSTVA POSYPÄŤ KREMIČITÝM PIESKOM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO S VTLAČENOU PANCEROVOU SIEŤKOU 540g/m² HR. 3mm
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR.50mm
- CELOPLOŠNĚ NALEPENÝ DO LEPIDLA ARDALITH FLEX
- SPÁDOVÁ VRSTVA ARDALAN WP HR. 2-12mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL – LODŽIOVÁ DOSKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU Z MINERÁLNEJ VLN Y HR. 80MM
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXITILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1.5MM

DETAIL ::

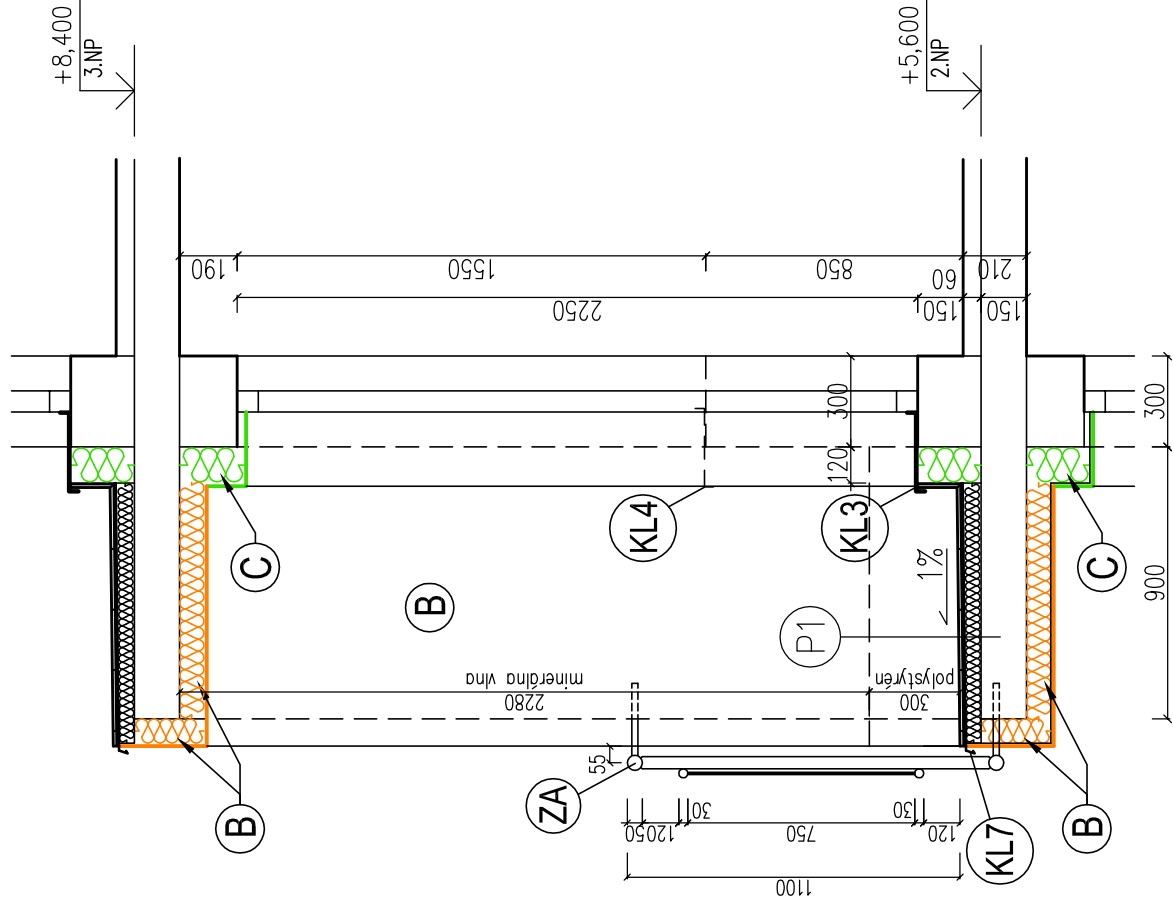
KERAMICKÝ DLAŽBU A KERAMICKÝ SOKEĽ V MIESTE STYKU, VYPLNIŤ PRUŽNÝM TMELOM BOSTIK 2720. OPLECHOVANIE OKAPU LEPIŤ DO PRUŽNÉHO LEPIDLA BOSTIK 2750 A MECHANICKY KOTVIŤ. KONTAKTNÚ VRSTVU NA OPLECHOVANÍ VYTVORIŤ Z BOSTIK 2720 (ATRO s.r.o.).

ZA – ZÁBRADLIE TRIEDY A1MGS05 S VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO LEPENÉHO SKLA CONNEX 4.4.1 – MIEČNEHO KONŠTRUKCIA VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA

Poznámky

- LEGENDA SKLADIEB A HRÚBOK KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, VÍD. PÔDORYSY PODLAŽÍ
- VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV VÍD. VÝKRES : Č. D1. 21
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VÍD. VÝKRES : Č. D1. 22
- DETAILY VÍD. VÝKRES : Č. D1. 23

REZ LOGGIE



CELKOVÝ POČET LOGGÍ :

POHLAD VÝCHODNÝ – 28 ks

POHLAD ZÁPADNÝ – 35 ks

INVESTOR: DD a DSS, Záhonok 3205/2, 960 01 Zvolen	KRESLIL: Ing. Emília Lenárová
GEN. PROJEKTANT: Ing. Emília Lenárová, Štúrova č. 867/10, 962 12 Detva	VYPRACOVAL: Ing. Emília Lenárová
NÁZOV PROJEKTU: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU – BLOK “B” DD a DSS ZVOLEN, ZÁHONOK	ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenárová
	STUPEŇ PD: PSP
	DÁTUM: 11/2018
	MIERKA: 1:25
	FORMÁT: A3
MIESTO STAVBY: ul. Záhonok č. 3205/2, 960 01 Zvolen	ČÍS. ZAK.: 18-44
OBJEKT: SO.01 OBVODOVÝ PLÁŠŤ	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:	ČÍSLO SADY:
Detail loggie 2. až 8.NP navrhovaný stav	D1. 15