

LEGENDA

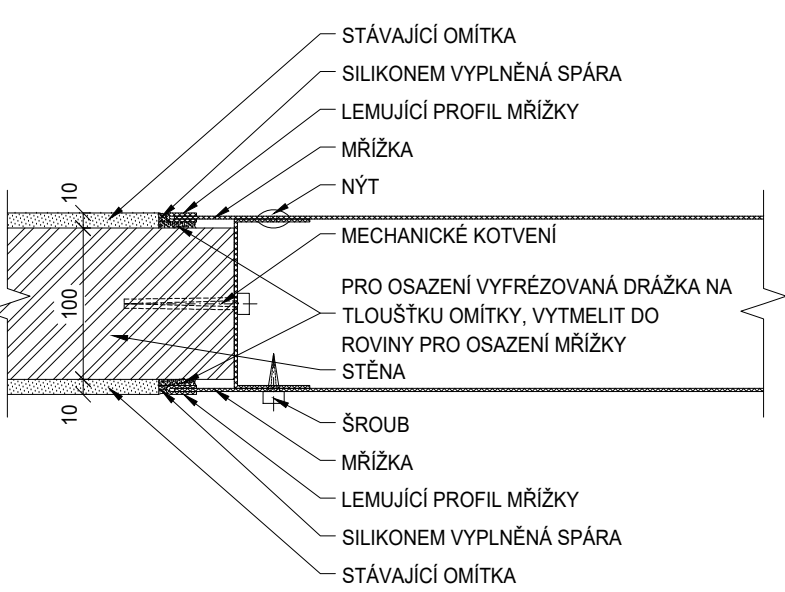
- Z 1 25 1 ○ OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ: POODRBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-501
- TS 1 ○ OZNAČENÍ TRUHÁŘSKÝCH VÝROBKŮ: POODRBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-502; VÝPIS ZÁRUBNÍ DVĚŘÍ VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-501
- P 1 ○ OZNAČENÍ KLEMPŘÍKOVÝCH VÝROBKŮ: POODRBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-503
- S 1 ○ OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ: POODRBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-504
- H 1 ○ OZNAČENÍ SKLADBY PODLAHY, OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ, A SKLADBY STŘECH (VELKÉ PŘÍMERO S ČÍSLEM); POODRBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PRŮLOHA D.1.01.1-102; SKLADBY PODLAH, STŘECH A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ: PROSTUPY STĚNAMI PRO KLENÍ INSTALACE, NOVÉ NEBO DOBŘANÉ (VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH) (DOBŘANÉ VZ VÝKRES DOBŘANÝCH PRACÍ)

LEGENDA MATERIÁLŮ

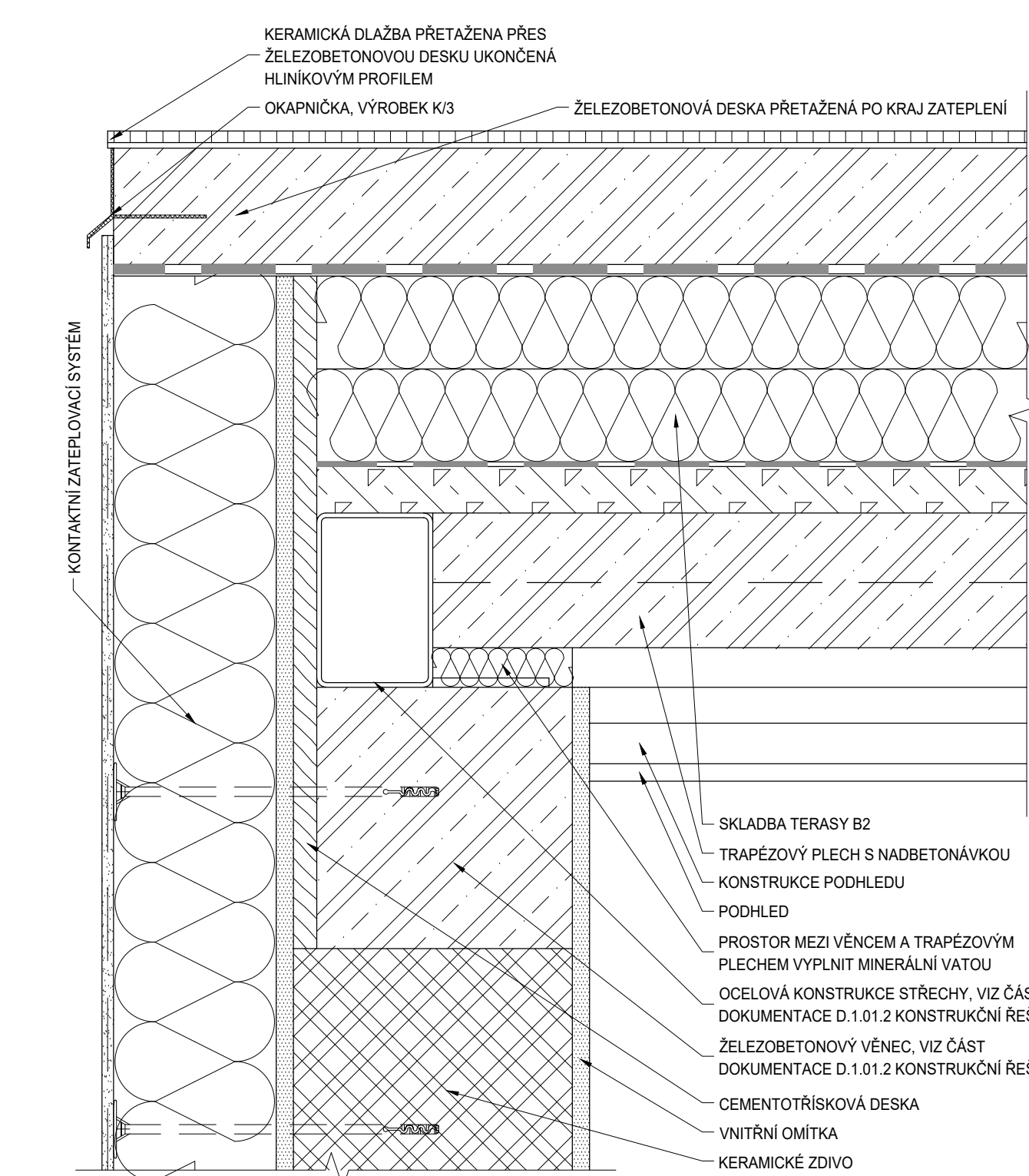
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÁLENÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU, SKLADBNÁ TL. ZDIVA 240 mm; P15, NA MC 10; (ROZMĚR BLOKŮ 372x240x230 mm); TEPelný ODPOR ZDIVA BEZ OMĚTKY R_s ≥ 0,64 m²·K/W
- ZATEPLENÍ FASÁDY DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 140 mm S DEKAROVANÝM SOUČinitelem TEPelnÉ VODIVOSTI λ ≤ 0,036 W/m·K; ZATEPLENÍ ZÁKLADU A SKLOVÉHO ZDIVA DESKOU POLYSTYRENU XPS TL. 120 mm (λ ≤ 0,033 W/m·K); ZATEPLENÍ STŘECHY DESKOU Z POLYSTYRENU EPS 150 S (λ ≤ 0,034 W/m·K); POODRBNÝ PORIS VIZ PRŮLOHA D.1.02.1-102; SKLADBY STŘECH A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ
- SADROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDZADENÁ) STĚNA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTYM OPLÁŠTĚNÍM TL. >75 mm; SKLADBA 2x12,5 mm VYSOKOPEVNOSTNÍ MPREGOVANÉ DESKY TYPU DFRHQ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 40 mm

DETAIL A - OSAZENÍ MŘÍŽKY M1:5

- OSAZENÍ MŘÍŽKY JEDNOSTRANĚ REŠENO OBOJEBNÝM ZPŮSOBEM



DETAIL B - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC A UKONČENÍ TERASY M1:5



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
300	CHODBA	49,03	PVC - STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
320	SOC. ZAŘÍZENÍ	2,84	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
330	PŘEDSÍŇ	4,94	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	2100
340	BOX	11,03	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTER	SADROKARTONOVÝ POHLED	2475
390	PŘEDSÍŇ	4,20	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	2100
400	BOX	9,51	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTER	SADROKARTONOVÝ POHLED	2475
410	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	3,88	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
440	UKLID	1,50	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
450	WC PERSONÁL	1,48	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
460	WC PERSONÁL	1,48	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
470	CHODBA	17,32	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
510	CHODBA	22,93	STÁVAJÍCÍ	--	STÁVAJÍCÍ	KAZETOVÝ POHLED ZPĚTNÁ MONTÁŽ	--
520	JÍDELNA	35,04	PVC 1	A1	MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER	--
521	ZÁDVEŘÍ	15,95	KERAMICKÁ DLAŽBA 1	B1	MALBA	KAZETOVÝ POHLED	2200

POZN. - V TABULCE JSOU UVEDENY JEN MÍSTNOSTI DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

- POODRBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBTONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO REŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PRŮCHY A NEJENĚ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PRŮCHY BUDOU ZALOŽENY NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁDEM
- SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V UCELĚNÉM SYSTÉMU VÝROBKŮ, VČETNĚ REŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNY V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SADROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVŮ LIŠTOU V SYSTÉMU SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE DODÁVKY VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH A ZADÁVKY ROVNOUDNÝ OTVORŮ V PANELECH BUDOU REŠENY POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI, TLOUŠŤKA BUDĚ PŘÍPUSOBENA PODVODÍ TLOUŠŤCE
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD POCHLEBY
- VNITŘNÍ POVRCHY NK ZTL EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTEREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍPUSOBIT DLE DODANÉHO ZÁŘADNÍ
- MALBA - PROVĚST MALBU OMYVATELNOU A ODEBŮVZDORNOU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODEBŮVZDORNOU A DLE EN13300
- OMYVATELNÝ NÁTER - NÁTER S MIMOČÁSTICEM STŘEDNÍ, PRO INTENZIVNĚ VYHAŠOVANÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRUŽOVATELSKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PĚSNÍM, PLNĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODEBŮVZDORNOU A DLE EN13300); POVRCH POD NÁTER BUDĚ PŘEBOŘOVÁN, VYTMLĚN, ZNOVU PŘEBOŘOVÁN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBKU
- MALBY PROVĚST PO PODLAHE
- CELOVÉ NOŠNÍ PRVKY - V CELEÉM ROZSAHU OPATŘENY OMÍTKOVOU CERTIFIKOVANOU SMĚSÍ PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VÝSLEDNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE RESIDUJ1; OMÍTKOVÁ SMĚS APLIKOVÁNA NA OCELOVÉ PRVKY STROPU A SLOUPKY (BEZ APLIKACE NA TRAPEZOVÝ PLECH); OMÍTKA ZE SMĚSI BIOROZPUSTNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN A CEMENTOVÉHO POJIVA, PŘED APLIKACÍ OMÍTKY POVRCH ČISTĚT TRACNÍ PODKLADNÍ MEZIVÝSTVOU DIBERKOU KOPKOLNIBU LITREMLITOVANOU
- CHODNÍKY A KOMUNIKACE NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAPREŠLENY POUZE SCHEMATICKY, PŘESNĚ ZKREŠLENY VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.01.12 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTAEM ZMĚNIT

±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHÁNEK	Inventar: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 1818/1, 779 00 Olomouc tel.: +420 585 441 111 www.ftol.cz
Vedoucí projektant: ING. JAN ZAMRZLA		Kontrola: ING. JAN KOCHÁNEK	Autorizace:
Profese: ARCH - STAV	Zpracoval dle: LT PROJEKT s.r.o., Kollárova 45, 618 00 Brno Tel.: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@projekt.cz www.ftol.cz	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontrola: ING. JAN KOCHÁNEK
Odpovědný projektant: ING. JAN ZAMRZLA	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontrola: ING. JAN KOCHÁNEK	Autorizace:
Alce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U KLINIKY PSYCHIATRIE	Základové číslo: DPS + DPS 45 - 2019	Paré: 02 - 2020	
Objekt: OBJEKT U - KLINIKY PSYCHIATRIE	SO 01	Stupeň: DPS + DPS	
Číslo: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Mřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-103	