



LEGENDA MÍSTNOSTÍ E1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
E1-1S02	SERVER	18.22	EPOXIDOVÁ STĚRKA	A.1	SANAČNÍ OMÍTKA/ OMÍTKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, VČETNĚ OMÍTKY

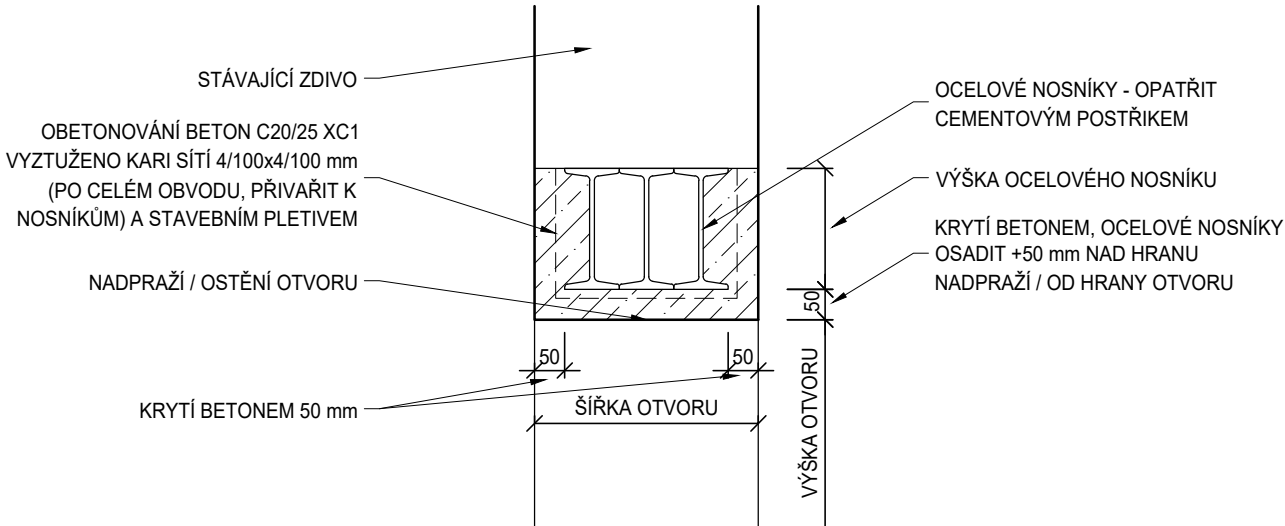
LEGENDA

$\frac{Z}{x}$	OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D1.01.01-501
$\frac{T}{x}$	OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D1.01.01-501
A	VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA	KS
A	SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD Z CIHELNÉ TVAROVKY TVARU U TVOŘÍCÍ PODKLAD POD OMÍTKU A ŽÁROVEN OBLÁKU PRO ŽELEZOBETONOVOU ČÁST PŘEKLADU, ŠÍŘKA NOSNÍKU 115 mm (DLE ZDIVA)	1500 mm	1

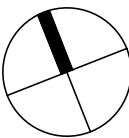
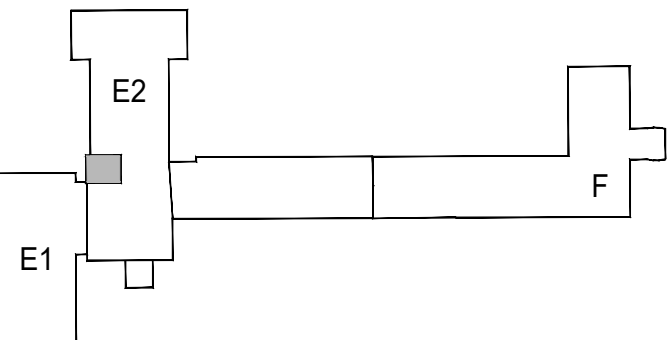
SCHÉMA PŘEKladu A SLOUPKU Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 1:25





POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STŘEPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SANACÍ OMIČKY BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU MINIMÁLNĚ CELÉ OBVOUDOVÉ STĚNY, VNITŘNÍ STĚNY DO CCA 1000 mm - DLE ZASOLENÍ;
- 3-VRSTVÝ SANACÍ OMIČKOVÝ SYSTÉM S PERLINKOU S PAROPROUDÝNOU SVISLÓU MINERÁLNÍ SULFATOSTALOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU A VYROVNÁVACÍ RÝCHLOUTNOU TĚSNICÍ MALTOU SE ŠIRANOVÝZDORNÝM POJIVEM, INJEKTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍHO ZDIVA INJEKTAŽNÍM KRÉMEM NA BAZI SILANU (TLAKOVĚ INJEKTOVÁNÓ DO VRTANÝCH DĚR), VE STYKU S PODLAHOU NÁBĚHOVÝ FABIÓN PROVEDENÝ Z RÝCHLOUTNOU TĚSNICÍ MALTY SE ŠIRANOVÝZDORNÝM POJIVEM, NA STĚNU VYTÁŽENA S POLDÁHY SILNOVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŽIVČNÁ STĚRKA PLNĚNÁ PRÝŽKOVÝM GRANULÁTEM
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠŮKEM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠŮKEM V CELÉM ROZSAHU
- NENÍ-Ú POVRCH STĚN RESPEKTIVE STŘEPU V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI A OTERUVDORNÓU MALBU PROPÚSTNOU PRO VODU PÁRY S MECHANICKÓU ODOLNOSTÍ Z DLE EN13300)
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKÓNŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEM ZAMĚNIT

SCHÉMA


$$\pm 0,000 = 219,580 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Vedoucí projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, příspěvková organizace Stražovská 1247, 697 33 Kyjov tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz	
	Profese: ARCH - STAV		Autorizace:	
Zpracovatel dlu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 Fax: +420 533 445 506 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz				
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SERVEROVNY V PAVILONU E		Zakázkové číslo: DPS 44-2017		Paré:
Datum: 10 - 2017		Formát: 8 A4		
Objekt: SERVEROVNA PAVILONU E		Stupeň: DSP + DPS		
Obsah: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D1.01.01-101