



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY
- OBVODOVÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ($\rho_k = 2,32 \text{ N/mm}^2$) TL 300 MM
- VÝPLNOVÉ ZDIVO OTVORŮ Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ($\rho_k = 1,50 \text{ N/mm}^2$) DLE TL ZDIVA
- PŘÍČKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ($\rho_k = 1,92 \text{ N/mm}^2$) TL 100 MM
- PŘÍČKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ($\rho_k = 1,92 \text{ N/mm}^2$) TL 150 MM
- SOK PŘÍČKA S VERTIKÁLNÍ VÝSTUHOU $\approx 1,0 \text{ m}$ (NOSNOST MIN. 50 KGI NA KOTVENÍ TL 100 MM)
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY S MINERÁLNÍ VATOU (H 50 mm) TL 100 MM
- ŽB KONSTRUKCE (VIZ D1.2)
- NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH BEDNÍČNÍCH TVÁRNIC PROLÉVANÝCH BETONEM TL 250 A 300 MM
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, CEMENTOVÝ POTĚR
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS H 150 mm + POKRYVČOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA STRUKTUROVANÁ SILIKÁTOVÁ (POZN. - NA STYKU OBJEKTŮ BUDE PROVEDEN PÁS KZS MIN. 1200 MM Z MINERÁLNÍ VATY - V PNP OD OTVORŮ BUDE PROVEDEN KZS Z MINERÁLNÍ VATY - CELÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN VE STANDARU ETICS)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS

OBJEDNATEL

Pardubický kraj

Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, $\pm 0,000 = 280,23 \text{ m.n.m.}$

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			FORMÁT	7x44
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
			SO 01 - BUDOVA 1	
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
ŘEZ C-C' - NAVRŽENÝ STAV			ČÍS. SOUPRAVY	01_D1.24