



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDŮVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSIVU MALTU
	ŽELEZOBETONOVÁ ŽTUŽUJÍCÍ STĚNA Z BETONU B 20
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA TL. 100 A 150 MM (2x6K 12,5 MM + MINERÁLNÍ VLN A PARAMETRY > 5 Knauf) TL. 80 MM + 2x6K 12,5
	OBKLAD OCELOVÝCH SLoupŮ PROTOPOŽÁRNÍM SÁDKOKARTONEM - 2 x6K 12,5 MM
	ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S KOLÍMY VLÁKNY - TL. 50, 100 MM, OŠETŘÍ NA VYPADZÍ 30 MM
	VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍKŮ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH ŠROUKŮ, POLÍCEK ATD. VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM
	SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD DESKAMI 2x6K 12,5 MM
	DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

VZT1 - PROSTUP PRO MŘÍŽKU VZT 300/150 S.H. 2200 mm  
VZT2 - PROSTUP PRO MŘÍŽKU VZT 200/100 S.H. 2200 mm

## VÝPIS OCELI



VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ POCHYBNÝCH BUDOV V VZT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2

## VÝPIS PARAPETNÍCH DESEK

• - • - VÝPIS PARAPETNÍCH DESEK, VZT TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POZNÁMKA

PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VZT TECHNICKÁ ZPRÁVA F1.0-1  
V MÍSTĚCH KONCENTRACIE INSTALACÍ PROVĚST PRÁKY DO ÚROVŇE PODHLADU A NÁSLEDNĚ DOKONČIT  
VŠECHNĚ PROSTUPY INSTALACÍ STROPNÍMI KONSTRUKCÍM BUDOV OBĚTOVANÝM A POŽÁRNĚ UDEŠENÝM  
OŠETŘIT PŘÍKŮ, ČI A STROPU PROVĚST I NAÚ PODHLADU  
VNITŘNÍ POKRYV N.YK ŽTL A EL. V ČIŠTÝCH PROSTORÁCH OPATŘIT OMTNOU A OMYVATELNÝM NÁTEREM  
DRAŽKY PRO VYBORAVANÝCH PŘÍKŮCH DOPLNIT CEMENTOVÝM PŮTEREM  
PODPOPCOVÁNÍ KUTÝCH OTVORŮ V VZT KONSTRUKČNÍ ČÁST F1.2  
V MÍSTĚCH PROBLEKŮJÍCÍCH STĚN A DĚŘÍ BUDOV V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍKŮCH OSAZENÝ VYTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU  
PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTY KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ  
ZVOLENÉHO SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPU. ROPS)  
PŘÍPADNĚ PRÁCE VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍKŮ UPŘESNIT S INVESTOREM  
BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM.  
VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTNÍM  
S OHLEDEM NA TO ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI MOHOU BÝT KOTY PŘIZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTEMTAM  
V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VZDY  
KONZULTOVAT S PROJEKTEMTAM  
KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD  
STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEMTAM ZAMĚNIT.  
PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I

 <b>LIPROJEKT</b> projektování zateplovacích systémů Ing. Lukáš TOMÉK		Hlavní inženýr projektu: <b>ING. LUKÁŠ TOMÉK</b> Vedoucí projektantů náklady: <b>ING. MARTIN FORTAL</b>		Investor: NEMOCNICE PŮDORYS, příspěvková organizace PŮDORYSŮVA 36, VÝŠKOV, PSČ 682 01 Tel: +420 817 319 111 <a href="http://www.nemocy.cz">www.nemocy.cz</a> 	
Profese: <b>ARCH - STAV</b>		Zpracováno dle: LT PROJEKT, Křovčova 45, Brno, 616 00 Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.fortal@lproje.cz		Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant: <b>ING. MARTIN FORTAL</b>		Vypracoval: <b>DAVID RUŠNER</b>		Kontroloval: <b>ING. LUKÁŠ TOMÉK</b>	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV          REKONSTRUKCE ZAPADNÍHO KŘÍDLA</b>		SO 001		Zakázatelské číslo: <b>SKP 27 - 2007</b> <b>Pank:</b> Datum: <b>11 - 2008</b> Formát: <b>18 A4</b> Stupeň: <b>SKUTEČNÉ PROVEDENÍ</b>	
Ověřil: <b>PŮDORYS I.NP</b>		Měřítko: <b>1:50</b>		Číslo výkresu: <b>F1.1-3</b>	