

STŘEPNÍ DESKA:	tl. 270 mm	C30/37, XC1
STĚNY:	tl. 200, 250, 300, 500 mm	C30/37, XC1
STĚNY V KONTAKTU SE ZEMINOU (POVLAKOVÁ Hl)	tl. 300 mm	C30/37, XC1
TRÁMY	tl. 250 mm, 600x500 mm	C30/37, XC1
ATIKY	tl. 200, 250 mm	C30/37, XC1
PARAPETY:	tl. 250 mm	C30/37, XC1
SLOUPY	600x600, 250x900, 200x450 mm	C30/37, XC1

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENTACE.

PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PRÁCE JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUALIŽEJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝMI LISTŮ.

PŘED VLÁSTNÍ BUDOVÁNÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOUŠEJNOVAT S STAVEBNÍ ČÍSLOM A NA PŘÍPADNÉ NEROSVOLNOSTI LUSKY UPOZORNIT GP A STATIKA.

PŘI JAKÉMKOLIV NESOLADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT STATIKU.

VŠECHY ÚSTŘEDY, KTERÉ SE BUDOVU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DOPLAČEČNĚ, JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.

PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRŮVŮ JE PROVÁDĚČÍ FIRMA POVINNÁ SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝKRESŮ TÝKAJÍCÍCH PRŮVŮ.

STŘOPNÍ DESKY NESOU NÁVŘEVEN JAKO VODONEPROSKÁVACÍ KONSTRUKCE (PODOBŘEJNĚ VL 72).

PODLAŽNÍ PLOCHY BUDOV OPATŘENÝCH OCHRANOU STĚROK S PŘENÁŠENÍM THLIVLU 0,4 mm.

DOPLAČEČNĚ JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CÍLO O ENO PŘIPRAVIT VŠEČKÉ POTŘEBNÉ POKYNY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ VÝMĚRY V PŘEDMĚTNÉM VÝKRAZU.

POKUD NENÍ STANOVENO JINAK, NADVOŠÍ SE BUDOVĚNÍ Ú DĚSEK S ROZPĚTNÝM NAD 6 M HOJNOUTO 1/300 * ROZPĚTÍ DESKY (ČSN 732 7400, 7.2.3).

HORNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY	+	?, ???	 HRANICE ŽB KONSTRUKCE
DOLNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY	+	?, ???	 ŽELEZOBETON POD DESKOU
			 ŽELEZOBETON NAD DESKOU
			 ŽELEZOBETON V ŘEZU
			 PROSTUP VODOROVNOU KONSTRUKCÍ
			 PROSTUP/NIKA SVISLOU KONSTRUKCÍ

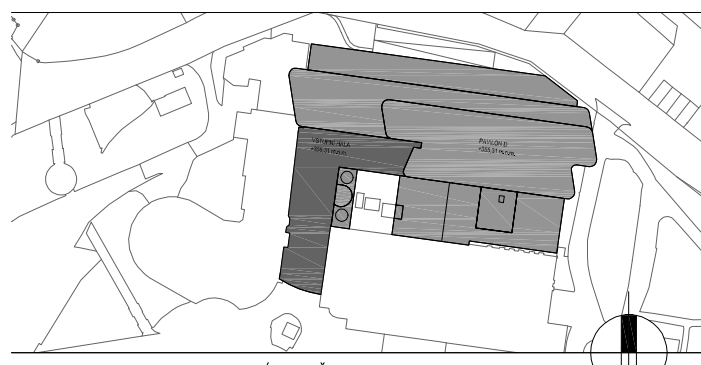
???;HH=±.???;N.??;DP - výška prostupu; horní hrana otvoru od ±0,000;hloubka niky;dodatečný prostor
 ???;DH=±.???;N.??;DP - výška prostupu; dolní hrana otvoru od ±0,000;hloubka niky;dodatečný prostor
 ???;OSA=±.???;hl.??;DP - výška prostupu; osa otvoru od ±0,000;hloubka niky;dodatečný prostor

Příklad popisu prostupu: 600;DH=-0,550

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

VIŠKOVÁ KÓTA OD ±0,000
DOLNÍ HRANA OTVORU
VIŠKA OTVORU

řádek	obsah změny:	autor	datum
00	PRVNÍ VYDÁNÍ		28.06.2023
A	ÚPRAVA SLOUPU V OSE M16		12.07.2023



Investor / Investor

statutární zástupce / owner representative: Ing. MARTIN ČERNÝČEK, helpman

generální projektant / executive architect: DCMY, spol. s r. o.

DOAKY ARCHITECTS

DOVY ARCHITECTS
Pavlíkova ulice 15, 110 00 Praha 1

tel. +420 224 233 730
e-mail: domy@domycz.com, www.domyz.com

pozn.: tato dokumentace je duševně vlastnickým autorem a vztahuje se na ní autorské právo

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPIČKA

zpracoval/děl / consultant STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

REODC, spol. s r.o.
Boydělcova 3451
252 01, Písek

158 00, Praha 5
www.10000.cz

statutární zástupce / owner representative: ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.

projektant / planner	ING. MILOŠ/AL SMUTEK, PH.D.
----------------------	-----------------------------

starvin / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

III. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

stav projektu / project part	0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCE
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO STROJOPISNÉ POVOLENÍ

Calendar / Date	06/2023
-----------------	---------

objekt / object	SOJ 01 URSKOTO
měřítko / scale	1:100

název výkresu / drawing title
VÝKRES TVARU 2.NP

ING. ARCH. MICHAEL ISAAC ING. ARCH. MATTEO RIVA

ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. N. ŽABOČNÍK

Hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROSL
Hlavní architekt / chief designer	ING. BLANKA HANUSOVICHA


vypracoval / prepared by: **BC. RADEK MOUCHA** *Radek*

controlled / checked by: NO. 110102760 105 10

autorizoval / authorized by **ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.**

Order reference / drawing No.	Order revision / revision No.	Order supplier / file name	Order logo / copy No.
nsna1 02s 001	A	MENNEZS_001_REV_A.DWG	

	A		
--	---	--	--



autorizacijski pečatnik: a podpis

autorizacijski pečatnik: a podpis

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

část projektu / project part	0.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠ.
stápeň / phase	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POV.
datum / date	08/2023

objekt / object	SO 01 OBJEKT D
maßstab / scale	1:100

VÝKRES TVARU 2NP

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROŠIL
--	--------------------

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
vypracoval / prepared by Bc. RADEK MOUCHA *Blanka*

kontrola / checked by		ING. JAKUB VR249	
autorizoval / authorized by		ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.	
data vstupu / arrival date	datum vydání / issue date	skladba sestavy / file name	data

nena1_02s_001	A	MEMA02S_001_REV_A2VAG
---------------	---	-----------------------
