

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – VRÁTNICE:

ČÍSLO M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	SV.V. (m)	PODLAHA	PODHLÉD	POZNÁMKA
V.01	VSTUPNÍ PROSTORY	6,3	2,8-3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	ČISTIČ ZÓNA
V.01a	TECHNOLÓGIE OT	0,8	3,2	LITA PODLAHA	BEZ PODHLÉDU	PODLAHOVÁ VPRUST
V.02	VRÁTNICE	17,2	3,5	LITA PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLÉD	KUCHYŇSKÁ LINKA *)
V.03	WC – PŘEDSÍŇ	1,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
V.03a	WC	1,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA – VRÁTNICE						27,9 m ²

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – LÉKÁRNA:

ČÍSLO M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	SV.V. (m)	PODLAHA	PODHLÉD	POZNÁMKA
L.01	OFICINA ZÁČEM EXPEDICE	61,2	3,0	LITA PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLÉD	
L.01b	ZÁČEM	5,1	3,0	ČISTIČ ZÓNA	SDK PODHLÉD	
L.01b	ZÁČEM	5,1	3,0	ČISTIČ ZÓNA	SDK PODHLÉD	
L.02	SKLAD	35,1	2,4	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD *)
L.03	PRACOVNA 1	7,6	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.04	PRACOVNA 2	9,8	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.05	PRACOVNA 3	13,4	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.06	PRACOVNA 4	7,6	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.07	WC – PŘEDSÍŇ	4,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.07a	WC – ŽENY	1,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.07b	WC – MUŽI	1,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.08	STĚNA – ŽENY	9,1	2,6	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.08a	SPRCHA – ŽENY	1,7	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.09	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,9	2,6	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.10	STĚNA – MUŽI	4,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.10a	SPRCHA – MUŽI	1,7	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.11	PŘÍLEH	15,7	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	
L.12	ZÁČEM	7,7	3,2	LITA PODLAHA	BEZ PODHLÉDU	
L.13	SKLAD OBALŮ	6,0	3,2	LITA PODLAHA	BEZ PODHLÉDU	KERAMICKÝ OBKLAD
L.14	VÝŠÍ ZÁČEM	10,2	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD *)
L.15	DEKOVÁ MÍSTNOST	14,8	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KUCHYŇSKÁ LINKA *)
L.16	UMÝVÁRNA	17,2	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
L.17	PŘÍPRAVNA	32,6	3,0	LITA PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA – LÉKÁRNA						343,7 m ²

*) KERAMICKÝ OBKLAD JE REALIZOVÁN POUZE V MÍSTĚ ZÁŘIZOVACÍ PŘEMĚTY, RESP. "JACOBEL" V ROZSAHU PRACOVNÍ PLOCHY KUCHYŇSKÉ LINKY

LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
	ZDVO Z CHEL CIP
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY
	MINERÁLNÍ VATA A EPS
	TEPELNÁ IZOLACE (AKUSTICKÁ) MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA VSTUPŮ

	VSTUP URČENÝ PRO PERSONÁL
	VSTUP URČENÝ PRO VEŘEJNOST

VÝPIS PŘEKLADŮ

1kg ... PŘEKLAD PRO OTVOR 8, 0,9 M VE ZDVOU TL 140 MM (BEZ OMIČKY)	
2kg ... PŘEKLAD PRO OTVOR 8, 0,8 M VE ZDVOU TL 115 MM (BEZ OMIČKY)	
1kg ... PŘEKLAD PRO OTVOR 8, 1,7 M VE ZDVOU TL 80 MM (BEZ OMIČKY)	
1kg ... PŘEKLAD PRO OTVOR 8, 1,8 M VE ZDVOU TL 365 MM (BEZ OMIČKY)	

LEGENDA KÓDŮ

	VZ. TABULKA DVĚŘÍ
	VZ. TABULKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
	VZ. TABULKA OKEN
	VZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	VZ. TABULKA OKEN
	VZ. TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	VZ. TABULKA SKLADEB (FASÁDY)
	VZ. TABULKA SKLADEB (PODLAŽÍ)
	VZ. TABULKA SKLADEB (STŘEDY)
	POZNÁMKA: OSTATNÍ POUŽITÍ KÓDŮ SK, OK VZ. LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ:

	SAĐROKARTONOVÁ STĚNA
	SAĐROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA/ZÁKRYT
	*) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACE VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RB 12,5 (TZV. "ZELENÝ" SAĐROKARTON)
	SK14 A SDK PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. PŘÍČKY 150) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.600 (625) MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB 12,5 *) ; S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 50 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ .
	SK14 B SDK PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. PŘÍČKY 150) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.600 (625) MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB 12,5 *) ; S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 50 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ .
	SK14 C SDK PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. PŘÍČKY 140) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.300 MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SAĐROKARTONOVOU, ZA SUCHA OCHRANĚNOU DESKOU TL 10 MM ; S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 100 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ .
	SK14 D SDK "PŘÍČKA/NAPRAŽ" NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. "PŘÍČKY/NAPRAŽ" 150) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.400 (417) MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB 12,5 ; S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 100 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m ³ .

SK12

OK11 A

OK11 B

OK11 C

OK12 A

OK12 B

SDK PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. PŘÍČKY 100) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.600 (625) MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x RB 12,5 *) ; S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠTKY 50 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³.

PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. KCE. 62,5) SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ ; OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x RB *) ; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. KCE. 77,5) SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ ; OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x RB *) ; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

ČELO SDK PODHLÉDU NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. KCE. 95) SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.300 MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SAĐROKARTONOVOU, ZA SUCHA OCHRANĚNOU DESKOU TL 10 MM ; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

KE STROPNÍ KONSTRUKCI (ŽB DESKY) UPĚVNĚNÝ SDK ZÁKRYT VALCOVITÉHO TVARU PRO VNITŘNÍ CHLADIK VÍŘ. JEDNOTKY. VNĚJŠÍ PRŮMĚR DOKONČENÝ ZÁKRYTÍ 1600 MM. POŽADOVANÝ VLNŮ VNITŘNÍ PROSTOR O MIN. PRŮMĚRU 1400 MM. KONSTRUKCE KOVONÁ, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SAĐROKARTONOVOU, ZA SUCHA OCHRANĚNOU DESKOU TL 6,0 MM. POŽADOVANÝ SPODNÍ "ČELO" A "ZÁVĚS" DESKY MIN. 150 MM DOPNĚT.

OK12 C

OK12 D

PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVONÉ CW100 (PRO TL. KCE. 77,5) SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ ; OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x RB *) ; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.

SDK "PŘÍČKA/NAPRAŽ" NA KONSTRUKCI KOVONÉ Z CD A UD PROFÍLU (PRO TL. "PŘÍČKY/NAPRAŽ" 210) ; ROZTĚČ. PROFÍL MAX.400 (417) MM ; OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x RB 12,5 ; BEZ VLOŽENÉ IZOLACE.

POZNÁMKA:

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM VÝROBCE JE POŽADOVANO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ.
- PRO ROVNÉ SDK KONSTRUKCE POŽADOVANÁ POMOCNÁ OPRAVA KVALITY G2, PRO OBLIKOVANÉ PAK G3, PŘED PROVEDENÍM DALŠÍ POMOCE (OPRAVA MALBA, NÁTER, OBKLAD APD.) BUDE APLIKOVÁN VÝVOJÍ ZÁKLADNÍ NÁTER (PENETRACE), DOPORUČOVANÉ UPOVÍDANÉ POMOCE OPRAVY.
- TYP ŘEŠENÍ A BAREVNOST POMOCE OPRAV JE PODROBNĚ SPECIFIKOVANO V ARCHITECTONICKÉM VÝTVARNÉM ŘEŠENÍ INTERIERU.
- V MÍSTĚ DVĚŘÍ (OSOZOVANÝCH DO SDK STĚNY) SE PROVEDE OSOZOVÁNÍ RAM ZÁRUBNĚ Z ÚA PROFÍLU.
- PRO UPĚVNĚNÍ ZÁRUBNĚCH PŘEMĚTŮ SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ UPĚVNĚNÍ KONSTRUKCE (SOUSČÁST DODÁVÁNÍ SDK STĚNY II).
- PRO UPĚVNĚNÍ ZÁRUBNĚCH TĚPĚ VODY A HOPRANOVÉ SKRĚNĚ BUDOU POUŽITÝ RAMY Z ÚA PROFÍLU.

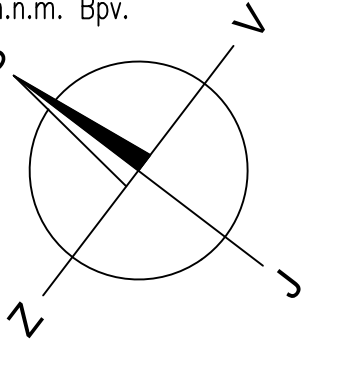
UPOZORNĚNÍ:

VEŠKERÉ KÓTY VZTAŽENÉ KE ZDVO (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ VNITŘNÍCH OMIČEK TL.15 MM.

PŘÍKLADY:

- 1) VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA KOTOVANÁ JAKO 395 MM JE 15 MM OMIČKA + 365 MM ZDVO + 15 MM OMIČKA
- 2) PŘÍČKA KOTOVANÁ JAKO 110 MM JE 15 MM OMIČKA + 80 MM ZDVO + 15 MM OMIČKA
- 3) PŘÍČKA KOTOVANÁ JAKO 145 MM JE 15 MM OMIČKA + 115 MM ZDVO + 15 MM OMIČKA
- 4) PŘÍČKA KOTOVANÁ JAKO 170 MM JE 15 MM OMIČKA + 140 MM ZDVO + 15 MM OMIČKA
- 5) PŘÍČKA KOTOVANÁ JAKO 220 MM JE 15 MM OMIČKA + 190 MM ZDVO + 15 MM OMIČKA
- 6) OBKOVANÁ STĚNA KOTOVANÁ JAKO 380 MM JE 15 MM OMIČKA + 365 MM ZDVO (NAVAZUJE FASÁDA F...)

±0,000 = 288,65 m.n.m. Bp.



POZNÁMKA:

- JEHOJ ODPOVĚDÍ BRANÍ NÁJ. ČESTĚ PRODUKT 1.IMP
- A PRO TUTO AKCI JE STANOVĚNÁ NA HODNĚTE 288,650 (Bp)
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI NUTNO BRÁT JAKO CELEK
- A TO I S PŘEHLEDNUTÍM K OSTATNÍM PROJEKTŮM
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA II
- VÝSTAVĚ ÚČASTNÍKŮ NUTNO VYKÁZAT A DOPRAVĚ MÍST
- PROJEKT V SOUVISNOSTI S PROJEKTOVATELEM JEJELU
- A NEMÍ OCHRŮT CHOD OBRAVNĚ NEMOŽNÉ JIN
- ŽDĚNĚ STĚNY A PŘÍČKY, RESP. SAĐROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH A PROJEKTOVÝCH
- PŘEDPISŮ VÝROBCE, POŽADOVANÝ SYSTÉMOVÝ ŘEŠENÍ.
- NAD VŠEM OTVORY VE ŽDĚNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY
- SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY (VZ. VÝPIS PŘEKLADŮ).
- DILATAČE JSOU STANOVĚNÝ PLOCHOU KRAVNÍCH DILATAČNÍCH
- SPRÁV. (OBJEMOVÉ DILATAČE), RESP. NA ZÁKAZĚ POŽADOVANÝ
- TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, POŽADOVANÝ SYSTÉMOVÝ
- SYSTÉMOVÝ ŘEŠENÍ. PŘI MONTÁŽI A KUTNĚNÍ SYSTÉMOVÝCH
- PŘÍČEK, RESP. PŘI DOKONČOVÁNÍ PŘÍČEK JE NEZBÝVNĚ
- REKUPROVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PŘI MONTÁŽI
- VŠEČERÉ PŘEDPISUJÍCÍ KCE. NUTNO SÁDNE UPOVÍDANĚT.
- PROSTUPY V PŘÍČKÁCH BUDOU REALIZOVÁNY DLE POMOCE
- REKUPROVAT DILATAČE KONSTRUKCE A PŘI MONTÁŽI
- VŠEČERÉ PŘEDPISUJÍCÍ KCE. NUTNO SÁDNE UPOVÍDANĚT.
- HANOVÍ MONTÁŽNÍ TECHNIKA. PROSTUPY NOSNÝM KOVEM
- NUTNO KONTROLOVAT SE STÁTNĚM AKCÍ.
- KUTNĚNÍ ROZDVOJŮ A KONTAKTŮ, JAKŽI ZÁČESY A POMOCE
- OSOZOVÁNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KUTNĚNÍ PRÁKY, JSOU
- DODÁVÁNY JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ.
- PO NÁVŠTUVĚNÍ ROZDVOJŮ PROSTUPY STAVEBNĚ ZÁČISTÍ.
- PROJEKTOVÁNÍ UPŘÍSNĚNÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH
- PROJEKTŮ.

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ

PROJEKTANT: Ing. Martin Fořt
OBJEDVATEL: Nemocnice Jičín
BOLESLAVSKÁ 512, 506 43 JIČÍN, ING. KRÁLOVÉHRADSKÝ