



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ZDIVO INJEKTOVANÉ KRÉMOVOU EMULZÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200mm VČ. VÝZTUŽE OCEL B500B Ø10mm (12m/m² ZDIVA)
	NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm, Rw= 37 dB, U=1,111 W/m²K, EI 180 min.
	SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
	ŠTĚRK FR. 4/8mm
	ŠTĚRK FR. 8/16mm
	ŠTĚRK FR. 0/63mm
	NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN
	PLOŠNÁ INJEKTÁŽ KRÉMOVOU EMULZÍ

LEGENDA SKLADEB

	VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR/KERAM. OBKL.
	SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
	ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
	PODKLADNÍ POSTŘÍK, NÁSTRÍK 50%
	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

	BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 60mm
	KLADCÍ VRSTVA ŠTĚRK fr. 4-8mm TL. 30mm
	DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm TL. 70mm
	DRČENÉ KAMENIVO fr. 0-63mm TL. 150mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef,2=80Mpa

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU. V LOKACI OKEN VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÝCH POD ÚROVNÍ CHODNÍKU, SE UVAŽUJE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU SNÍŽIT DO ÚROVNĚ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE TAK, ABY BYLA VÝŠKA PARAPETŮ OKEN ROVNA ALESPŮN VÝŠCE PŘILEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY. PARAPETY OKEN, KTERÁ I NADÁLE ZŮSTANOU POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ ODVODNIT S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI. PÍSKOVCOVÝ SOKL V CELÉ SVÉ VÝŠCE OPÍSKOVAT A OPPATŘIT HYDROFOBNÍM NÁTĚREM. PŘED PROVÁDĚNÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ JE TŘEBA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY. A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY. DÁLE JE TŘEBA VYKLIZENÍ VŠECH PROSTOR VYBAVENÝCH NÁBYTKEM A NEMOCNIČNÍM VYBAVENÍM. STÁVAJÍCÍ SANAČNÍ ZAŘÍZENÍ DRYPOL BUDOU DEMONTOVÁNY.

DRENÁŽNÍ SYSTÉM

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Ø100mm ZABALENÉ V GEOTEXTILII 300g/m² ULOŽENÉ NA BETONOVÉM ŽLÁBKU A ZASYPANÉ ŠTĚRKEM fr. 16-32mm. ŠTĚRKOVÉ LOŽE OBALENÉ GEOTEXTILIÍ 300g/m².

Generální projektant

HONNEM
spol. s r. o.

HONNEM spol. s r. o.
Opočno 31
Louny
440 01

Objednatel

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

Sanace suterénních prostor v hlavní a administrativní budově
Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad Labem - Zpracování projektové dokumentace

SO.01 - Hlavní budova nemocnice

Jméno výkresu

Řez B-B´ - Nový stav

Vypracoval
Ing. Kateřina Hon

Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Hon

Datum
11/2020

Formát
xA4

Otisk razítka

Paré

Měřítko výkresu
1:50

Stupeň

Číslo výkresu

DPS

D.1.1.9