



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ZDIVO INJEKTOVANÉ KRÉMOVOU EMULZÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200mm VČ. VÝZTUŽE OCEL B500B Ø10mm (12mm ² ZDIVA)
	NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm, R _w = 37 dB, U=1,111 W/m ² K, EI 180 min.
	SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE SKLADEB KONSTRUKCI
	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 OČISTĚNÉ ZDIVO
	VYROVNÁNÍ PODKLADU - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 4 mm+SKELNÁ TKANINA
	TEPELNÁ IZOLACE XPS (LEPENO K PODKL.) TL. 80mm
	NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8mm
	GEOTEXTILIE 300g/m ²
	SOUVRSTVÍ ZEMINY

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU. V LOKACI OKEN VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÝCH POD ÚROVŇ CHODNIKU, SE UVAŽUJE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU SNÍŽIT DO ÚROVNE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE TAK, ABY BYLA VÝŠKA PARAPETU OKEN ROVNA ALESPON VÝŠCE PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY. PARAPETY OKEN, KTERÁ I NADÁLE ZŮSTANOU POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ ODVODNIT S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI. PÍSKOVOVÝ SOKL V CELÉ SVĚ VÝŠCE OPÍŠKOVAT A OPATŘIT HYDROFONNÍ NÁTĚREM. PŘED PROVÁZENÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ JE TŘEBA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY, A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. DÁLE JE TŘEBA VYKLIZENÍ VŠECH PROSTOR VYBAVENÝCH NÁBYTKEM A NEMOCNICNÍM VYBAVENÍM. STÁVAJÍCÍ SANAČNÍ ZAŘÍZENÍ DRYPOL BUDOU DEMONTOVÁNY.

DRENÁŽNÍ SYSTÉM

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

Generální projektant

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 A-A' - Nový stav

Výpracoval

Ing. Kateřina Hon

Olisk razítka

Zodpovědný projektant

Ing. Kateřina Hon

Paré

Datum

11/2020

Měřítka výkresu

Formát

A4

1:50

Stupeň

Číslo výkresu

DPS

D.1.1.8