



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
	ZDIVO INJEKTOVANÉ KRÉMOVOU EMULZÍ
	BETON PROSTÝ tř. C 20/25
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, 2x DESKA SDK tl. 15mm VČ. SYSTÉMOVÉHO SDK ROŠTU AI
	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
	TEPELNÁ IZOLACE - MATERIÁL DLE VÝPISU SKLADEB

## LEGENDA SKLADEB

S1	VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR/KERAM. OBKL.
	SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
	ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
	PODKLADNÍ POSTŘIK, NÁSTŘIK 50%
	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

S2	VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR/KERAM. OBKL.
	SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
	ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
	PODKLADNÍ POSTŘIK, NÁSTŘIK 50%
	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
	VYROVNÁNÍ PODKLADU - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
	ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 4 mm+SKELNÁ TKANINA
	TEPELNÁ IZOLACE XPS (LEPENO K PODKL.) TL. 80mm
	NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8mm
	GEOTEXTILIE 300g/m²
	SOUVRSTVÍ ZEMINY

S3	VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR
	SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
	ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
	PODKLADNÍ POSTŘIK, NÁSTŘIK 50%
	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
	PODKLADNÍ POSTŘIK, NÁSTŘIK 50%
	ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
	SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
	VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR

P1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL. 35mm
	SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU
	TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH 2x60mm, TL
	OCHRANNÁ VRSTVA BET. MAZANINY TL. 20mm
	HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm
	PODKLADNÍ BETON tř. C20/25 TL. 150mm S
	VÝZTUŽÍ SÍTÍ KARI 6x150x150, OCEL B 500

A	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 ALESPŇ VÝŠCE PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY. PARAPETY OKEN, KTERÁ I NADÁLE ZŮSTANOU POD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ ODVODNIT S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI. PÍSKOVCOVÝ SOKL V CELÉ SVĚ VÝŠCE OPÍSKOVAT A OPPATŘIT HYDROFOBNÍM NÁTĚREM. PŘED PROVÁDĚNÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ JE TŘEBA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY. A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. DÁLE JE TŘEBA VYKLIZENÍ VŠECH PROSTOR VYBAVENÝCH NÁBYTKEM A NEMOCNÍČNÍM 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 GEOTEXTILII 300g/m².

Generální projektant



**HONNEM spol. s r. o.**

Opočno 31  
Louny  
440 01

Objednatel



**Královohradecký 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.02 - Administrativní budova**

Jméno výkresu

**Řez B-B' - Nový stav**

Vypracoval  
**Ing. Kateřina Hon**

Otisk razítko

Zodpovědný projektant  
**Ing. Kateřina Hon**

Datum  
**11/2020**

Paré

Formát  
**xA4**

Měřítko výkresu  
**1:50**

Stupeň

Číslo výkresu

DPS

**D.2.1.8**