



PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI
(SIL, SLA, ZTI... ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)

Poznámky

- PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ BUDE ZÁKLADOVÁ ŠPÁRA VYBRÁNÝM ODPOVÝDNÝM GEOLOGEM. ZÁKLADOVÁ ŠPÁRA MUSÍ BÝT BEZ ZBYTČNÝCH PRODLÉV PŘEKÝVAT.
- ZASTÍŽENÉ HORNINY BUDOU MÍT PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ TENDENCI VYTVÁŘET NEPRÁVILNÉ VÝLOHY (LZE OČEKÁVAT VZNIK NADVÝLOMŮ), PROTO JE NUTNÉ V PŘEDMĚTOVÝM MÍSTEC PROJEKT ZEV. PLOCHY Z PROSTĚHO BETONU.
- TŘÍDA POUŽITÝHO PODKLADOVÝHO BETONU - C12/15, X0.
- RÝHY PRO VEDENÍ LEŽATÝHO POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VYPLENĚNÝ HUBENÝM BETONEM.
- ZPĚTNÝ ZÁSTUPY: V OBOJSM BUDOVY HATNÍ NA PODKOTU LHM, Ep + 45 MPA.
- PROHLUBENÁ VÝZDÍ Z PROLEVAČÍCH TVÁŘNIC TL 150MM, ZE STRAN OPATŘIT STLAČTELNOU VLOŽKOU Z POLYSTYRANU EPS50Z TL 80MM. PROSTOR MEZI TVÁŘNICI A PROLEVAČÍM TVÁŘNICEM (NADVÝKUPY) VPLNIT PROSTÝM BETONEM.
- NA PODKLADNÍ BETONY (EP50A) GASTI VÝZOVEN BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLACNÍ VRSTVA.
- VOODROVNĚ GASTI HYDROIZOLACE BUDOU OCHRANĚNY CCA 50 MM VRSTVOU PROSTĚHO BETONU. SVÝSLA GASTI EPS.
- PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI (SIL, SLA, ZTI... ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...).

Legenda:

	PODKLADNÍ BETONY		HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSTUP
	Beton: proužky C12/15, X0; tl. 100 mm		ROSTLÝ TERÉN
	RODNÁŠECÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA		HYDROIZOLACE
	viz statická část		OZNAČENÍ DETALU
	ZTRACENÁ BĚŽNÍ KRY		VÝŠKOVÁ KOTA
	tl. 150 mm		Norm (X) a spodní (Y) hrana
	STLAČTELNÁ VLOŽKA EPS50Z		
	tl. 80 mm		

REV. IZOB. DATUM JINÉ
00 30/04/2025 První vydání

NÁZEV STAVBY : L. BUDOVY

**NPK, a.s., Svitavská nemocnice,
modernizace lůžkového fondu**

MÍSTO STAVBY : LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
568 25 Svitavy

PROJEKT : PROJECT

Pardubický kraj

Komenského nám.čís. 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT : LEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernova 65931a

186 00, Praha 8 - Karlín

www.karlinblok.cz

Návrh stavebního projektu

Arch. arch. Vladimír Kroužek

inženýrský projekt

Ing. Petr Jilek

PROJEKTOVATEL, ČESTI : SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.

Pernova 65931a

186 00, Praha 8

www.karlinblok.cz

24 340

vypracoval : DRAWN BY

Ing. Marian Labant

kontroloval : CHECKED BY

Dalibor Šteplák

DOPL. PROJEKTOVATEL : RESPONS. DESIGNER

Dalibor Šteplák

STAVBA : DOCUMENTATION : DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

SAF : SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT : SIL, SLA, ZTI, ...

C OBJEKT C - DIAGNOSTICKÝ A LŮŽKOVÝ PAVILON

SA : PLAN

PROJEKTOVATEL : PROFESSIONAL PART

010 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION

SAF : SECTION