

PŮDORYS 01
1:50

Dimensions (mm):

- Overall width: 5500
- Overall depth: 7900
- Room widths: 2500, 3000
- Room depths: 2000, 1000
- Corridor width: 350
- Room depths (inner): 1650, 1150
- Room depths (outer): 650, 500
- Room widths (inner): 1850, 1150, 700, 700, 230
- Room widths (outer): 1850, 1150, 700, 700, 230, 300

Room labels:

- SKŘÍVANY (Closets)
- II/326

Section line: A-A

Scale: 11/326

Architectural floor plan of a building with dimensions and annotations. The plan shows a rectangular building with a central corridor and two rooms. The overall dimensions are 5500 mm by 7900 mm. The plan includes various annotations such as 'SKŘIVANY' (curved), 'II/326', and '02'. The plan also shows a north arrow pointing towards the top right.

Dimensions (mm):

- Overall width: 5500
- Overall height: 7900
- Room width (left): 3000
- Room width (right): 2500
- Room height (top): 1550
- Room height (bottom): 1550
- Corridor width: 1000
- Room width (inner): 1650
- Room width (outer): 350
- Room height (inner): 1150
- Room height (outer): 500
- Room height (outer): 650
- Room height (inner): 230
- Room height (inner): 470
- Room height (inner): 700
- Room height (inner): 700
- Room height (inner): 1150
- Room height (inner): 1850
- Room height (inner): 1850
- Room height (inner): 1200
- Room height (inner): 1850
- Room height (inner): 410
- Room height (inner): 240
- Room height (inner): 650
- Room height (inner): 650
- Room height (inner): 1200
- Room height (inner): 1850

Annotations:

- SKŘIVANY (curved)
- II/326
- 02
- 5.0%
- 3.0%
- 4.0%
- 4.3%

REZ A

1:50

SKŘIVANY DILATAČNÍ SPÁRA VL 4 305.01 6.5%

01 II/326

232,302 232,519

231,217 1073 230,190

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VL 4 208.03

ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU VL 4 204.03

VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY VL 4 204.01

DRENÁŽ ZA OPĚROU VL 204.01a

229,450 3.0%

227,450 5.0%

226,350

650 500 226,200

1150

500 1500

2000 1000

2500 3000 5500

20 2720 3840

1000 1100

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VL 4 208.05

REZ B

1:50

SKŘIVANY 02

PŘÍPRAVA PRO POVRCHOVÝ ZÁVĚR VL4 305.51 5,5%

232,636

232,452

231,333

230,300

230,280 4,0%

227,450

226,350

226,200

1079

ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU VL4 204.03

3,0%

VÝUSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY VL4 204.01

4,3%

DRENÁŽ ZA OPĚROU VL 204.01a

11/326

3950

2830

1100

1000

20

100

500

650

1150

1500

500

1000

2000

3000

2500

5500

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VL4 208.03

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY VL4 208.05

[illegible]

POHLED D
1:50

SKŘIVANY

II/326

232.650 232.636 231.333 232.458 232.4

6300 2235 1500 500 500 500

4065 2965 1100 1050 50

175 175 175

465 320 15 245 1220 460 320 15 250

3.0% 3.0% 3.0%

VÝVŮSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY
VL4 204.01

3950 227.450 227.400 226.350 226.200

900 900 1800 4200 1800 900 900

7800

LEGENDA

————— NATAVITELNÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY (1xALP+1xNAIP+GEOTEXTILIE)

- x - x - x - x - x - PRACOVNÍ SPÁRA

—— ———— > ———— DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

BETONOVÁ KONSTRUKCE MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM STANOVENÝCH V TKP 18

ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP 18 JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, TABULKA 3 JE UVEDENA UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

SPECIFIKÉ POŽADAVKY NA MATERIÁLY A POVRCHY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TLUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU JE 150mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

DĚLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLUŠŤKA POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÚSKA A ZDRSNÍ SE

VÝTZUŽ VYVEDENÁ V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY, KTERÁ NENÍ ZABETONOVÁNA DO 8 TYDŇŮ, JE OPATŘENA EPOXIDOVÝM
NÁTĚREM V CELÉ DÉLCI VYVEDENÍ

OŠETŘOVÁNÍ SE PROVEDE DLE ČSN EN 13670 A TP 231, MIN DOBA OŠETŘOVÁNÍ JE 5 DNÍ (U BETONU XF3 A XF4 JE 7 DNÍ)

NA POVRŠÍCH TRVALE ZAKRYTÉ ZEMINOU, KDE NENÍ NAVRŽENA IZOLACE Z NAIP, SE POUŽIJÍ OPATŘENÍ PENETRACNÍM A
IZOLAČNÍM NÁTĚREM A OCHRANOU Z GEOTEXTILIE JCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN


SPECIFIKACE BETONU	
DLE ČSN EN 206-2 A ČSN P 73 2404	
KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
DŘÍK KŘÍDLA	C30/37-XC4, XD3, XF4 (CZ F.12)-C10,4-D _{max} 22-S4
DŘÍK OPĚRY	C30/37-XC4, XD3, XF4 (CZ F.12)-C10,4-D _{max} 22-S4
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0(CZ F.1.1)-D _{max} 16-S4
ZÁKLAD	C25/30-XC2, XF3(CZ F.1.2)-C10,4-D _{max} 22-S4

SPECIFIKACE BETONU	
KONSTRUKCE	OZNÁČENÍ TYPOVÉHO BETONU
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ	C8/10n-X0-C11,0-D _{max} =16-S3


SPECIFIKACE BETONU	
KONSTRUKCE	OZNÁČENÍ TYPOVÉHO BETONU
DRENÁŽNÍ BETON	MCB-8

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN 73 6124-2

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
DRENÁŽNÍ BETON	MCB-8

Stavebník:  **ÚDRŽBA SILNIC**
Královéhradeckého kraje a.s.

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Pláčice

Projektant:  M - PROJEKCE s.r.o. Reslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projecke.cz	Projekt: Most ev.č.3262-3 Skřivany		
	Název části/objektu: Most ev.č.3262-3		
	Píloha: Tvar spodní stavby		
Vypracoval: Ing. Marek Šepl <i>Ušep</i> Zosporodil projektant: Ing. Marek Šepl <i>Ušep</i> Kontroloval: Ing. Jiří Ehrenberger <i>pal</i>	Číslo zakázky: 17-123-02 Stupeň projektace: PDPS Datum: 05/2023	Označení části/objektu: D 201	Číslo přílohy: 4