

[illegible]

POHLED P1 , M 1:50

POHLED NA KONCOVÝ PRŮČNIK

BENEŠOVO NÁBŘEŽÍ

HUŠOVA UL.

Dimensions and elevations shown in the drawing:

- Overall width: 12300
- Central gutter width: 7440
- Side slopes: 6%, 2.5%
- Elevations: 286.65, 286.50, 286.28, 286.59, 286.50, 286.28, 286.65, 286.39, 286.20, 286.34, 286.79, 285.89, 285.79
- Channel width segments: 2430, 3500, 3500, 2430
- Channel depth segments: 150, 505, 110, 150
- Channel width segments: 1815, 1810
- Channel depth segments: 420, 310, 300, 740, 300, 310, 420
- Channel material: POKLADNÍ BETON TL 100 mm
- Channel type: KAPSA PRO ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY
- Channel joint: PRACOVNÍ SPÁRA

[illegible]

POHLED P4, M 1:50
PRECHODOVÁ DESKA

HUSOVA UL.

BENEŠOVO NÁBŘEŽÍ

3690
 3490
 200
 200
 286,14
 6,0%
 250
 286,14
 2,5%
 286,22
 20
 285,37
 2,5%
 3690
 7400
 20
 3690
 286,13
 6,0%
 250
 285,88
 OSA ODVODNĚNÍ
 OSA ODVODNĚNÍ
 PODKLADNÍ BETON
 TL. 100 mm

REZ B-B', M 1:25

REZ PŘECHODOVOU DESKOU

NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ PŘECHODOVÁ DESKA TL 200 mm

PODKLADNÍ BETON TL 100 mm

KOTVENÍ TRN #25 DL 400 mm
Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE B500B

NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ

PODKLADNÍ BETON TL MIN 100 mm

PRACOVNÍ SPÁRA

2975
2745
20
230
250
286,59
286,40
180
110
510*
285,89
250
500
250
13
20
286,29
13
65
100
65
21

1,3 ‰

[illegible][illegible][illegible]

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
516	639729.309	1017425.867	286.210	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
517	639732.243	1017426.358	285.860	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
518	639731.623	1017430.006	285.950	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
519	639731.003	1017433.654	285.860	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
520	639728.069	1017433.164	286.210	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
521	639728.689	1017429.515	286.290	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
522	639700.388	1017428.530	286.230	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
523	639697.452	1017428.038	285.880	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
524	639698.024	1017424.383	285.970	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
525	639698.595	1017420.726	285.880	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
526	639701.531	1017421.218	286.220	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY
527	639700.960	1017424.874	286.290	DOLNÍ ROH PŘECHOD. DESKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DEKOVÉ KOTÝ ŠKOT ZAKROUŽENÝ NA 5 mm
- ROZMĚRY VŠECHERÝCH SMĚRŮ KONSTRUKCE BELY STŘEŠNÍHO ODBORNÝM NÁTEREM
- ROZMĚRY ŠTUKY SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY PENETRACÍM NÁTEREM A DOVÝTUM ASFALTOVÝM IZOVAČNÍM NÁTEREM
- VŠEČKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE ŠTUKY SE VZDUCHOM BUDOU OPAŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFONNÍM NÁTEREM
- KROVNÍ VŠECH OŠTĚRŮH NAH 15/15 mm (POKUD NEJÍM UVEDENO)
- VŠEČKÉ DETAILY BUDOU ČSN EN 12618 V.1, POKUD NEJÚROU ZKROVNĚNÍ V PD.
- BETONOVÉ BUDOU PROVĚŘENY DLE PŘENOSU EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČETNÉM FÁZÍ TUKUJÍM A TVORITELNĚ ŘADNĚ OČISTĚNÝ A OCHRÁNĚNÝ PŘED KLIMATICKÝMI ÚČINKY
- PŘI BUDOVÁNÍ PRŮCHODŮ A OSTRÁVNÍKŮM PODKLADNÝM VŠECH KOMUNIKACE BUDĚ POJÍŽDĚ RYPAKŮ S HLADKOU LŽICÍ
- ZEMINA POD VSTŘIKOVÝM PODKLADNÍM BETONU DESKY A KONCOVÝCH PRŮCHODŮ BUDĚ PŘEHŮTNĚNA NA Eder100 MPa, Eder2/Eder1 <23

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

KONCOVÉ PŘÍČNÍKY

CHODNÍKOVÉ KIMST
PŘECHODOVÁ DESKA

ZAKLAD OPERNE ZDI
DĚLK ODČERNÉ ZDI

OSTATNÍ PŘÍLOHY:

PODKLADNÍ BETON PŘECHO
PODKLADNÍ BETON PŘECHO

PODKLADNÍ BETONY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF4 XC4 XD3

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD3

C16/20b YF1

C16/20n XF1
C12/15n YD

C20/25n XF3

MIN. PEVNOST V TLAKU

SOUČL. MRAZUVZD.(PO

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

investor: Město Dvůr Králové nad Labem
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

■ kraj:	■ odpovědný projektant stavby:
Královéhradecký	Ing. Ivan Šr
■ MÚO/Ú:	■ odpovědný projektant objektu:
Dvůr Králové nad Labem	Ing. Ivan Šr
■ stupeň utajení:	■ vypracoval:
bez utajení	Ing. Karel Krčma
■ datum:	■ kontroloval:
12/2015	Ing. Ivan Šr
■ zakázkové číslo:	■ změna číslo:
15 134	00
■ stupeň PD:	■ měřítko:
PDS	M 1:100,50

B.2.8