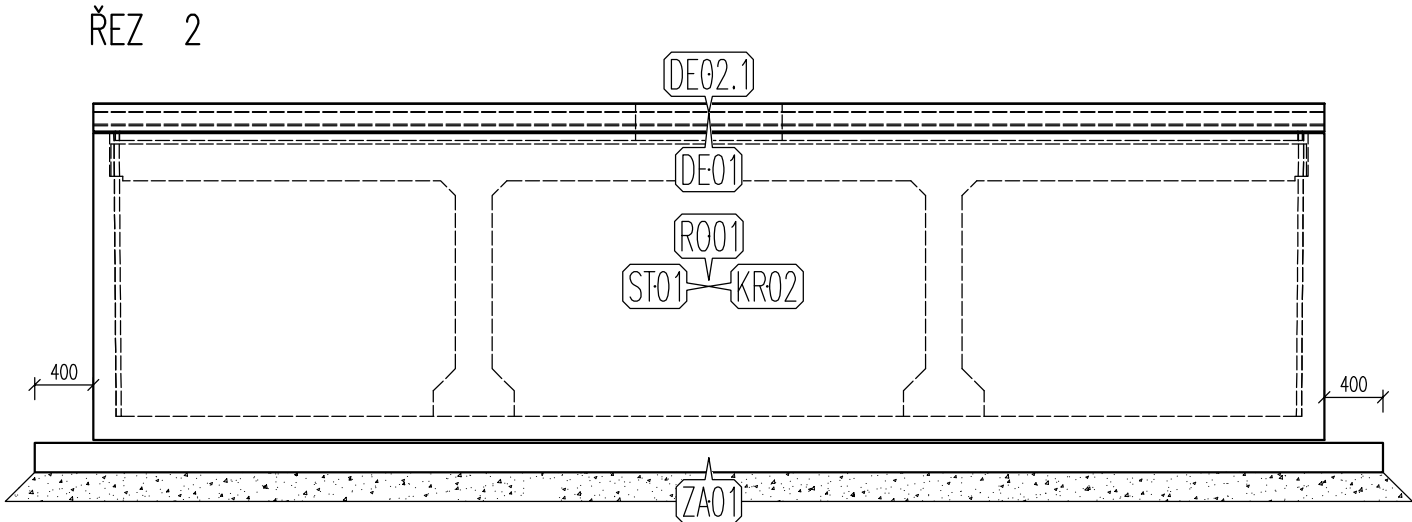


ŘEZ 1



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

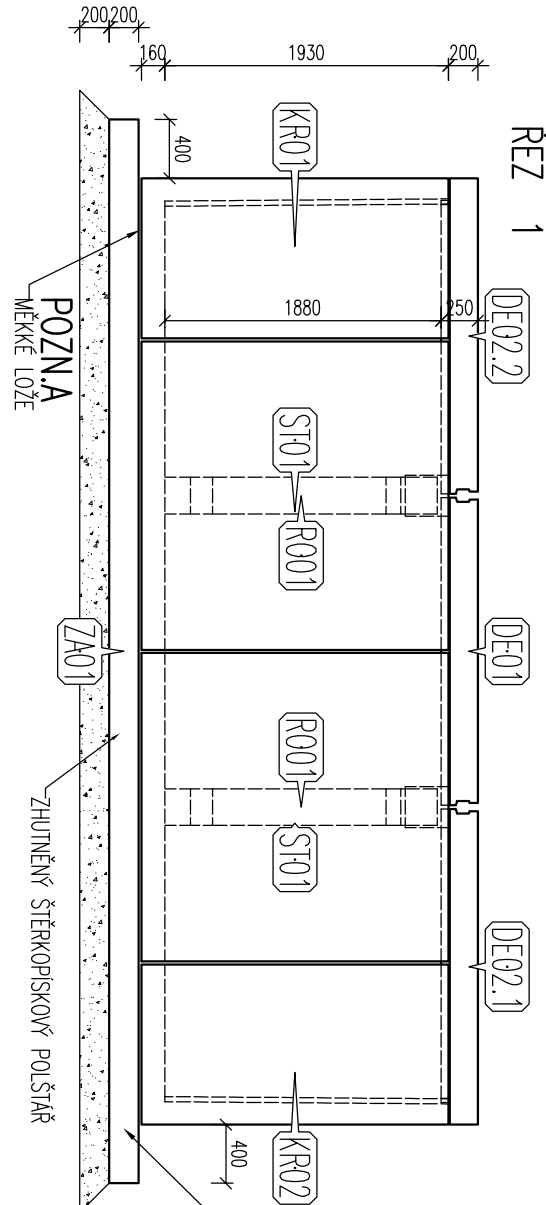
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

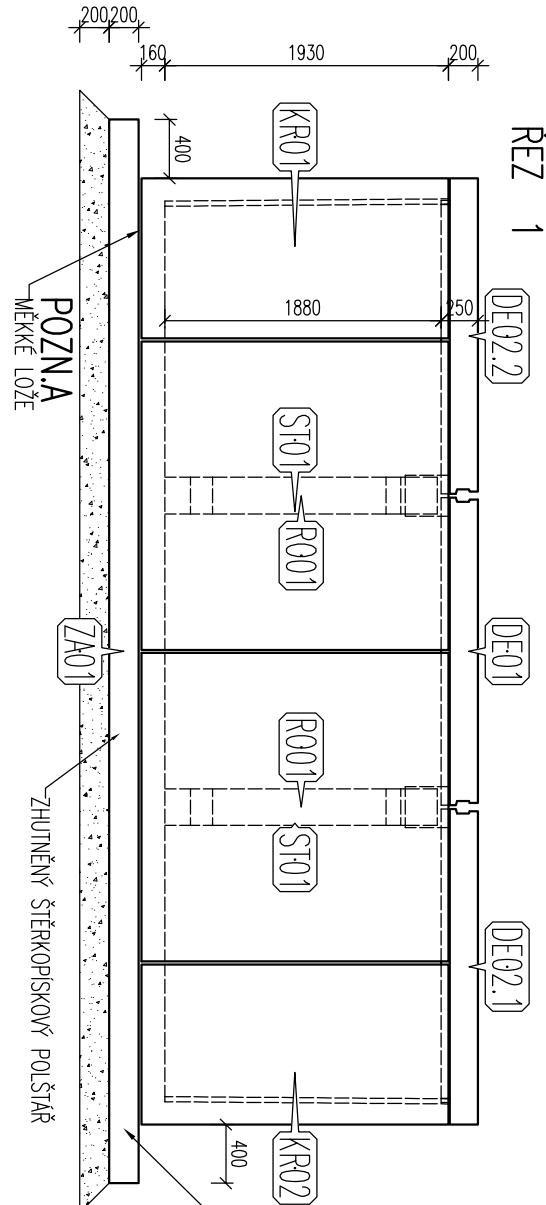
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

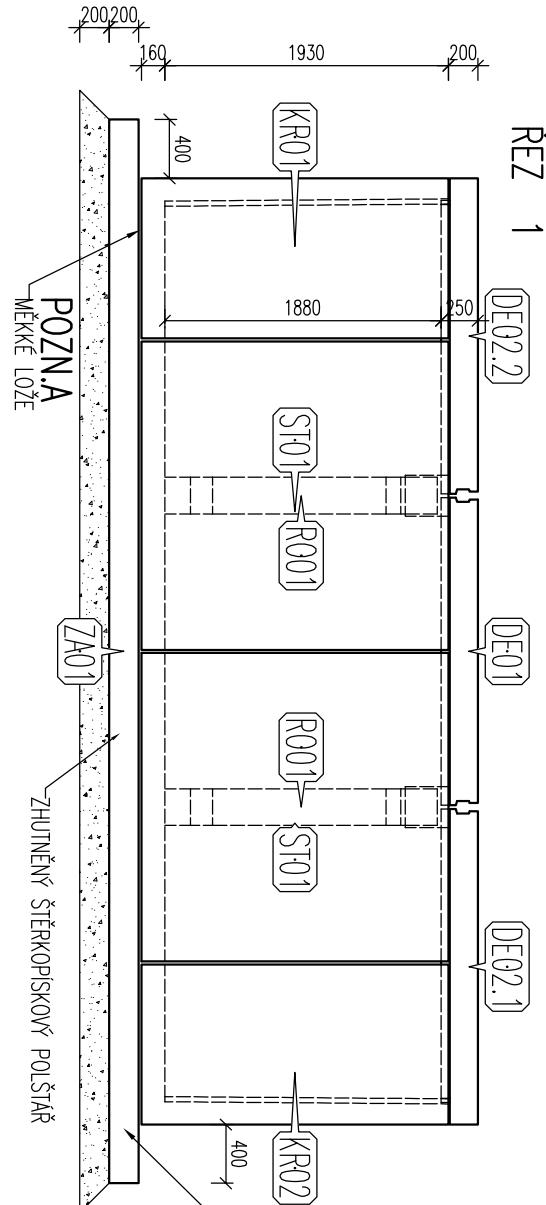
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

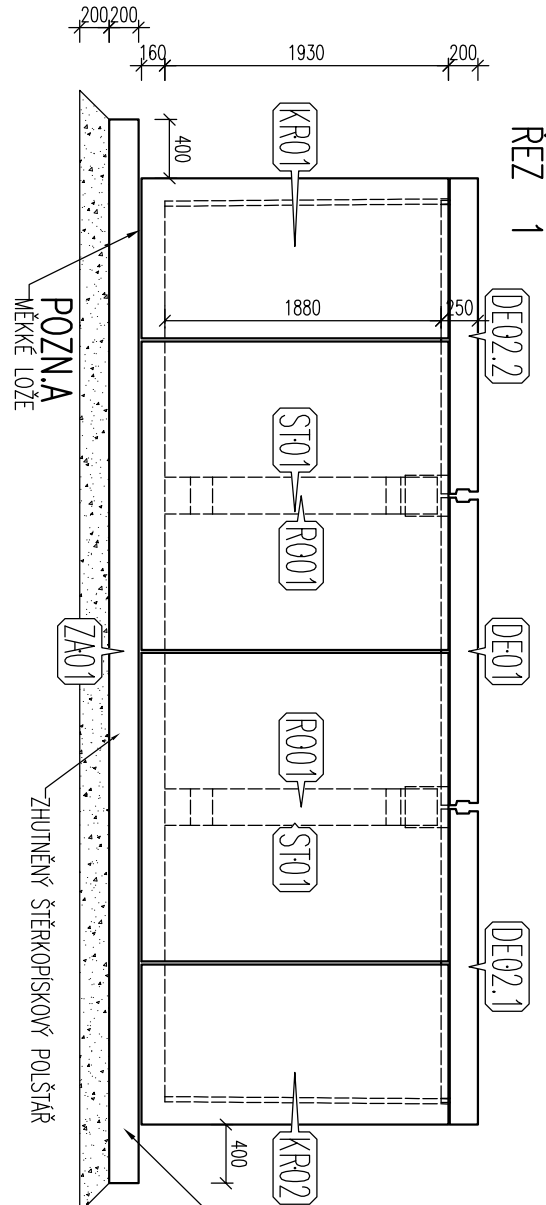
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

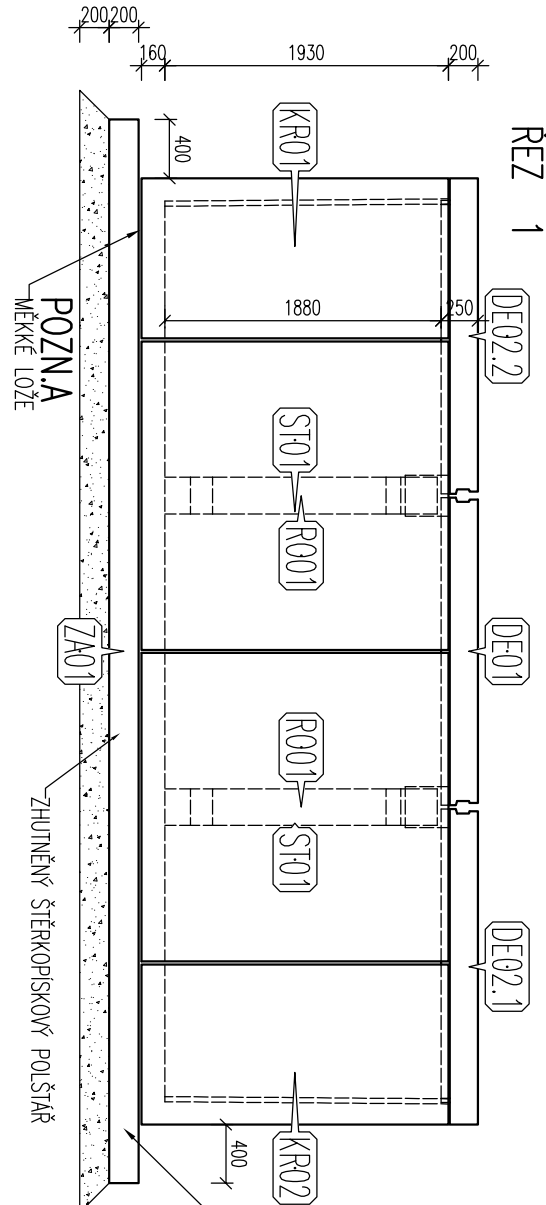
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ-DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINÁ PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPYANÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBE

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYČENÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit

měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně-

po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn

předbrnkátú směrem ke středě nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

PARAMETRY PRVKU:						
OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(m2)
DE01 – DESKA	1	4,296	10,741	8380	2096	250
DE02.1 – DESKA	1	4,164	10,41	2148	8380	250
DE02.2 – DESKA	1	4,164	10,41	2149	8380	250
KR01 – KRAJ	1	4,386	10,965	8380	1090	2090
KR02 – KRAJ	1	4,395	10,988	8380	1111	2090
RO01 – ROZPERKA	2	0,751	1,877	250	8140	1855
ST01 – STŘED	2	4,015	10,039	2121	8380	2090
ZA01 – ZAKLAD	1	13,298	33,245	7243	9180	200

OBJEKT:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. doporučená pevnost:	c16/20
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKLT ZSO VYŽADNĚNÍ K NÁVRHU DLE PRVKU	
POKRYVĚ OBODOVÝ ZSO POKRYVĚ OBODOVÝ RND	
NEVYŽADNĚNĚ (HAY ZSO 45, 90, 180)	
GEOTEK. DOKY. NUTNO ZSO STŘEŠNĚ DOKY	
KONTROLA (OBTU) PRVNOST DLE PRVNOSTI SLEŽENÍ	
PRVNOSTNĚ KONAN MOŽNO NÁVRHODI ROVNOSTERNĚ	
JINĚHO VÝROBE	

KOCE:	PREFA BRNO a.s.
PRVNOSTNĚ MOŽNĚ SKLADNĚ	
OBJEKT:	PHS 810/193
VYPRACOVANĚ:	
OP. NÁVĚC:	
PROJEKTANT:	
INĚ. NÁVĚC:	
ZOP. PROJEKTANT:	
INĚ. LUKÁČ:	
TP PRVKU (VYKRESU)	NÁZEV PRVKU