

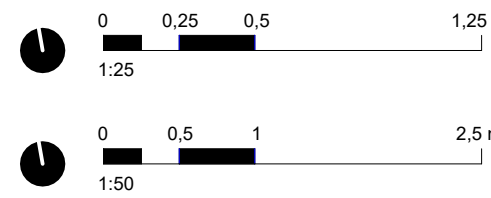
Hmotnost výztuže - DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY		
Část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	8	458,46 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	10	1032,27 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	12	789,36 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	14	493,03 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	16	277,06 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	20	3069,80 kg
DESKA 1PP - PŘÍLOŽKY	25	2271,02 kg
		8391,00 kg

KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Dlažba: $s = 20 \text{ mm}$, $s = 25 \text{ mm}$




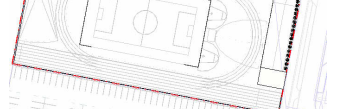
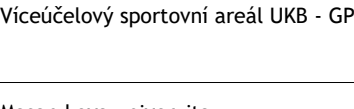
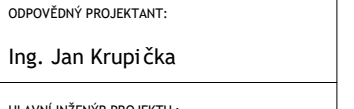
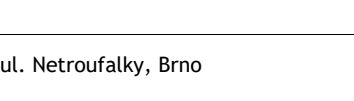
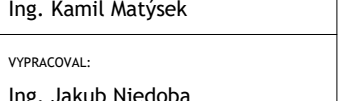


VÝZTUŽ: B 500B

POZNÁMKA:

POZNÁMKA:
V TOMTO SCHEMATU VÝZTUŽE JSOU VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ PRUTY DANÉ KONSTRUKCE VYPOČTENÉ Z VNITŘNÍH SI. DÁLĚ JSOU VYKRESLENY VÝZTUŽE V ATYPICKÝCH DETAILAHECH.
SCHEMATA VÝZTUŽE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DILENSKOU DOKUMENTACI.
V DILENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOPLNĚNÝ A ROZKRESLENÝ VÝZTUŽ DLE PLATNÝH N
A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO VÝZTUŽOVÁNÍ. JEJZMĚNA JE TŘEBA DOPLNIT LEMOVACÍ A OB
VÝZTUŽI KOLEM OTVORŮ A PROSTUPŮ, ZÁVLAČE, STYKOVÁNÍ, DISTANČNÍ VÝZTUŽE, SPONY
STĚNÁCH APOD.



000,000 = 277,36 Bpv

PROJEKTANT: VERNER SEIDLER PARTNERSHIP	POSLEDNÍ VERZE: 1	Č. KRES: 1	AKTIVITA: 1
			
<p>ATLAS VERMÄSST</p>			
<p>VERMÄSST: 1:500 (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500)</p>			
PROJEKTANT: VERNER SEIDLER PARTNERSHIP	POSLEDNÍ VERZE: 1	Č. KRES: 1	AKTIVITA: 1
			
<p>ATLAS VERMÄSST</p>			
<p>VERMÄSST: 1:500 (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500)</p>			
PROJEKTANT: VERNER SEIDLER PARTNERSHIP	POSLEDNÍ VERZE: 1	Č. KRES: 1	AKTIVITA: 1
			
<p>ATLAS VERMÄSST</p>			
<p>VERMÄSST: 1:500 (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500)</p>			
PROJEKTANT: VERNER SEIDLER PARTNERSHIP	POSLEDNÍ VERZE: 1	Č. KRES: 1	AKTIVITA: 1
			
<p>ATLAS VERMÄSST</p>			
<p>VERMÄSST: 1:500 (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500)</p>			
PROJEKTANT: VERNER SEIDLER PARTNERSHIP	POSLEDNÍ VERZE: 1	Č. KRES: 1	AKTIVITA: 1
			
<p>ATLAS VERMÄSST</p>			
<p>VERMÄSST: 1:500 (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500) (H. 1:500)</p>			

