

± 0,000 = 188,360 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

170329175609

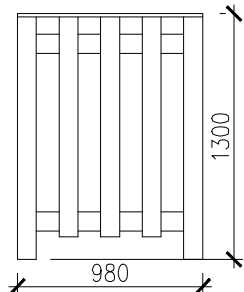
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI	Vypracoval: Daniela HOCHOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	3/2017
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Rekonstrukce budovy Pernerova 29/383, kat. území Karlín, Praha 8		Číslo zakázky:	3806
		Měřítko:	1:20
		Počet formátů A4:	5
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		Číslo přílohy: D.1.1.21	Revize: -
		Č. kopie:	

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

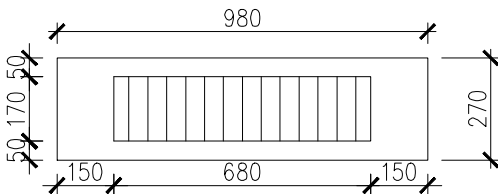
OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				2		5	7


①

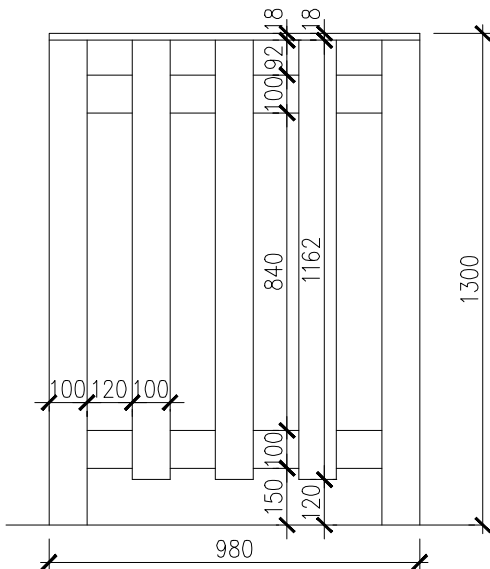
KRYT NA RADIÁTOR 980x1300x270mm



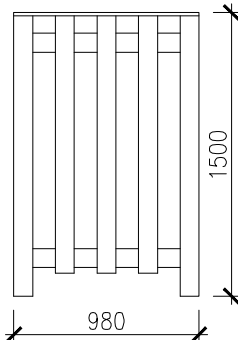
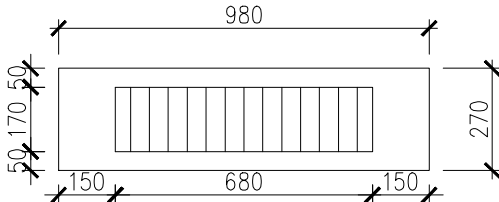
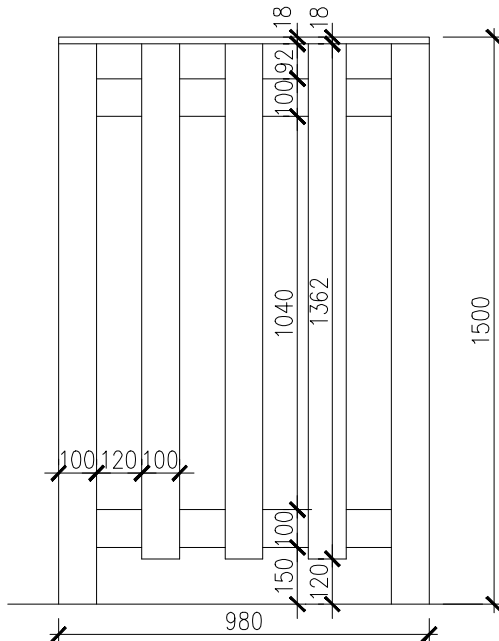
- VIZ. SCHEMA
- MATERIÁL LAMINO DESKY
- BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VE ŠKOLCE
- HORNÍ STRANA S KOVOVOU MŘÍŽKOU (PŘÍRODNÍ HLINÍK)
- ODOLNÉ PROTI ZATÍŽENÍ







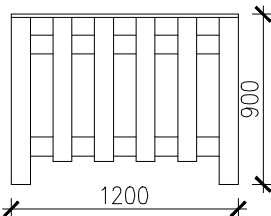
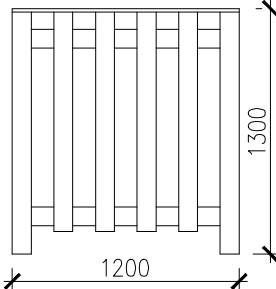
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				2			2
<div><div>2</div><div>T</div></div>	<div></div>	<div>KRYT NA RADIÁTOR 980x1500x270mm</div> <div><ul style="list-style-type: none">– VIZ. SCHEMA– MATERIÁL LAMINO DESKY– BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VE ŠKOLCE– HORNÍ STRANA S KOVOVOU MŘÍŽKOU (PŘÍRODNÍ HLINÍK)– ODOLNÉ PROTI ZATÍŽENÍ</div>					
		<div></div> <div></div>					

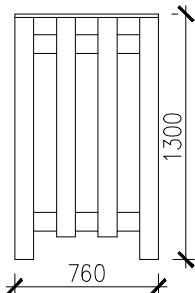
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					6	28	34
<div> <div>3</div> <div>T</div> </div>	<div> <div>KRYT NA RADIÁTOR 1420x900x270mm</div> <div> </div> </div>						

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	6	7
<div><div>4</div><div>T</div></div>		<div>KRYT NA RADIÁTOR 1200x900x270mm</div> <ul style="list-style-type: none">– PODOBNÉ JAKO 3/T– MATERIÁL LAMINO DESKY– BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VE ŠKOLCE– HORNÍ STRANA S KOVOVOU MŘÍŽKOU (PŘÍRODNÍ HLINÍK)– ODOLNÉ PROTI ZATÍŽENÍ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					2	1	3
<div><div>5</div><div>T</div></div>		<div>KRYT NA RADIÁTOR 1200x1300x270mm</div> <ul style="list-style-type: none">– PODOBNÉ JAKO 1/T– MATERIÁL LAMINO DESKY– BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VE ŠKOLCE– HORNÍ STRANA S KOVOVOU MŘÍŽKOU (PŘÍRODNÍ HLINÍK)– ODOLNÉ PROTI ZATÍŽENÍ					

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
						2	2
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">6</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 70%;"> <p>KRYT NA RADIÁTOR 760x1300x270mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODOBNÉ JAKO 1/T – MATERIÁL LAMINO DESKY – BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTŮ VE ŠKOLCE – HORNÍ STRANA S KOVOVOU MŘÍŽKOU (PŘÍRODNÍ HLINÍK) – ODOLNÉ PROTI ZATÍŽENÍ </div> </div>						