

Revize:

01	ZMĚNA ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	28.4.2016
Č. revize	Popis	Datum

Copyright ©KNESL+KYNČL s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 320,72 m n.m. Bpv

Investor:	Oprávněn jednat:	
Město Šumperk Náměstí Míru 1 787 01 Šumperk	ING. I. BITTNEROVÁ	
Generální projektant:	Zodpovědný projektant:	Autor architektonického návrhu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. JIŘÍ KNESL, ING. ARCH. JAKUB KYNČL ING. ARCH. J. HAJNÝ
Koordinace:	Hlavní inženýr projektu:	Koordinace projektu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. J. RAŠÍK	ING. J. RAŠÍK
Projektant částí:	Zodpovědný projektant částí:	Vypracoval:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	ING. J. RAŠÍK
		Kontroloval:
		ING. ARCH. J. KYNČL

Název akce:

ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ

Šumperk, ul. Temenická, p.č. 481/6, 4541, 4542 v k.ú. Šumperk
a p.č. 108/1 v k.ú. Dolní Temenice

Profese:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

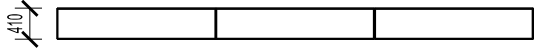
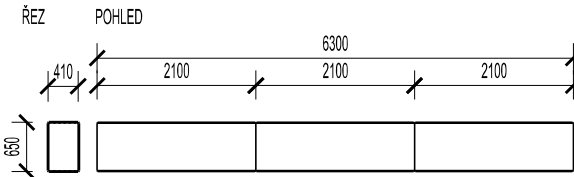
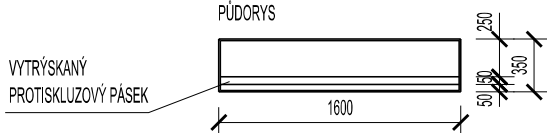
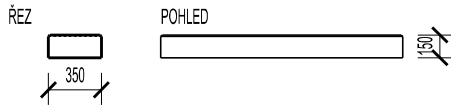
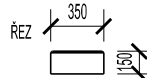
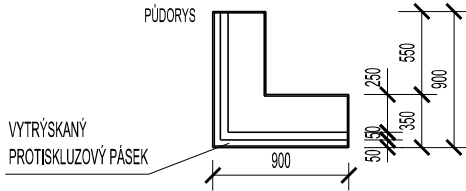
Stupeň:	Datum:	Číslo zakázky:	Formát:	Měřítka:	Číslo vyhotovení:
DPS	08/ 2015	00481_41	A4	-	
Číslo SO:	Profese:	Výkres:	Revize:		
101.1, 101.2, 501.1, 501.2, 502.1	ASŘ	— 12 c	—		01

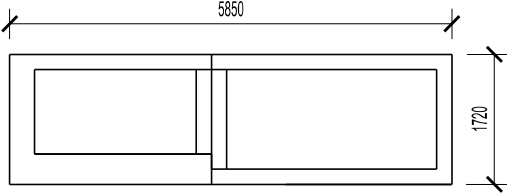
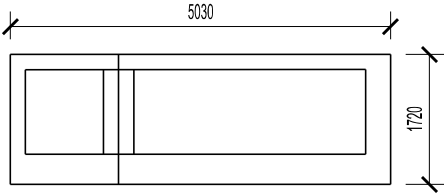
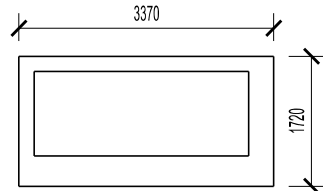
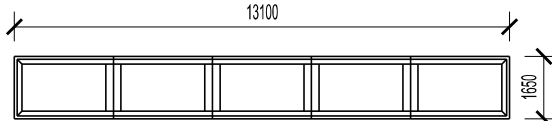
STAVBA	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY OSTATNÍ VÝROBKY. DALŠÍ POPIS VÝROBKŮ JE UVEDEN VE STAVEBNÍCH SPECIFIKACÍCH A STANDARDŮ.
OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "O" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. 001).

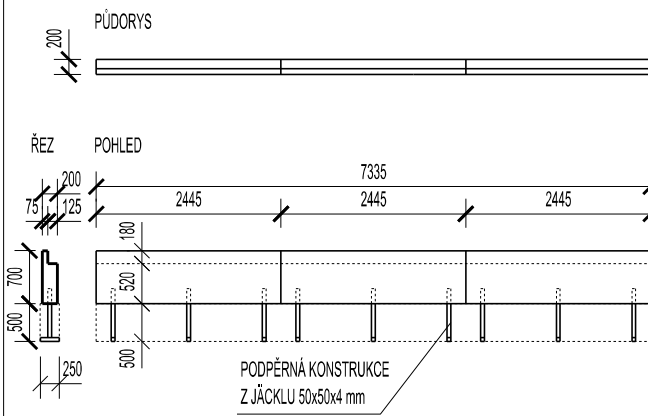
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

STAVBA				ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		02
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM	
O01	1220/885/50	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	STOJAN NA KOLA - MMCITÉ STE 110 ROZMĚR 1220x885x50 mm, NA KOSO POSTAVENÁ PRAVOÚHLÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SVAŘENEC Z OCELOVÝCH TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 40x20x2 mm A PLECHOVÝCH VÝPALKŮ TLOUŠTKY 10 mm. DOPLNĚN PODÉLNÝM PRYŽOVÝM PÁSEM ZABRAŇUJÍCÍM POŠKOZENÍ RÁMU OPŘENÉHO KOLA POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK A PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 9007) KOTVENÍ POD DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	KS	18	
O02	1685/1067/46,6	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	VENKOVNÍ VITRINA, JEDNOSTRANNÁ, K UPEVNĚNÍ NA STĚNU - SCT21xA4 ROZMĚR 1685x1067x46,6 mm, ATEST ODOLNOSTI PROTI PRACHU A VODĚ IP56 SPECIÁLNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO HLINÍKOVÝ RÁM V BARVĚ ELOXOVANÉHO HLINÍKU NA EXTERNÍ VYUŽITÍ ČELNÍ DVEŘE JSOU OSAZENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM CYLINDRICKÝ ZÁMEK - UZAMYKATELNÁ DVĚMA PŘILOŽENÝMI KLÍČI MAGNETICKÁ ZADNÍ STĚNA POPISOVATELNÁ FIXAMI OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ NAHORU POMOCÍ PÍSTŮ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	KS	6	
O03	330/920	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	ODPADKOVÝ KOŠ KRUHOVÉHO PŮDORYSU OPLÁŠTĚNÝ TAHOKOVEM, OBJEM NÁDOBY 45 l OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TAHOKOVU SPOJENÁ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. NOSNÁ KONSTRUKCE: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU A TRUBKY. OPLÁŠTĚNÍ: SKRUŽENÝ TAHOKOV ORÁMOVANÝ VÝPALKY Z PLECHU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK A PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 9007) KOTVENÍ POD DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ. DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	KS	3	

STAVBA				ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		03
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM	
O04	410/650/2100	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ POHLED</p> 	<p>PREFABRIKOVANÁ ŽB LAVICE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 410x650x2100mm MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2: STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1 OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	3	
O05	350/150/1600	<p>PŮDORYS</p>  <p>VYTRÝSKANÝ PROTISKLUZOVÝ PÁSEK</p> <p>ŘEZ POHLED</p> 	<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PŘÍMÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 350x150x1600mm MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON S VYTRÝSKANÝM PROTISKLUZOVÝM PÁSKEM ŠÍŘKY 50mm</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2: STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1 OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	173	
O06	350/150/900	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>VYTRÝSKANÝ PROTISKLUZOVÝ PÁSEK</p>	<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ ROHOVÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 350x150x900mm MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON S VYTRÝSKANÝM PROTISKLUZOVÝM PÁSKEM ŠÍŘKY 50mm</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2: STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1 OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	22	

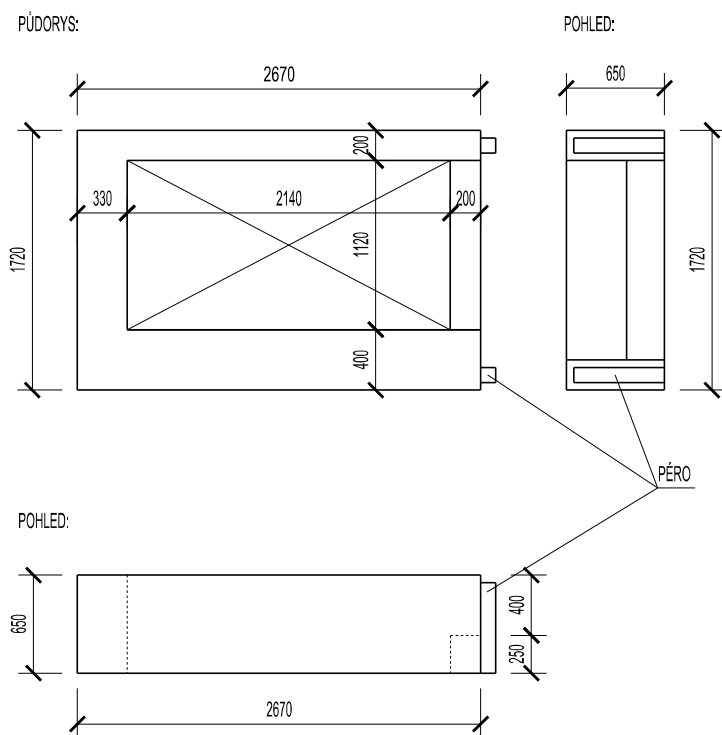
STAVBA					04
ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ					
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ
					CELKEM
O07	5850/1720/650	 <p>SCHÉMA VIZ LIST Č.06</p>	<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 01 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PŘETMELENY ABY NEDOCHÁZELO K PRONIKÁNÍ VODY A NEČISTOT NA VNĚJŠÍ PLOCHU</p> <p>ROZMĚR: 5850x1720x650mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON</p> <p>BOX JE TVOŘEN 2 KS VÝROBKŮ, KTERÉ SE NA STAVBĚ SPOJÍ ZA POMOCÍ OCELOVÝCH PAŠOVIN Z VNITŘNÍ STRANY A VZNIKNE JEDEN CELEK.</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	1
O08	5030/1720/650	 <p>SCHÉMA VIZ LIST Č.07</p>	<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 02 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 5030x1720x650mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON</p> <p>BOX JE TVOŘEN 2 KS VÝROBKŮ, KTERÉ SE NA STAVBĚ SPOJÍ ZA POMOCÍ OCELOVÝCH PAŠOVIN Z VNITŘNÍ STRANY A VZNIKNE JEDEN CELEK.</p> <p>SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PŘETMELENY ABY NEDOCHÁZELO K PRONIKÁNÍ VODY A NEČISTOT NA VNĚJŠÍ PLOCHU</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	1
O09	3370/1720/650	 <p>SCHÉMA VIZ LIST Č.08</p>	<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 03 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 3370x1720x650mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	1
O10	13100/1650/1550	 <p>SCHÉMA VIZ LIST Č.09 a Č.10</p>	<p>PREFABRIKOVANÝ BOX 04 PLNÍCÍ FUNKCI KVĚTINÁČE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 5850x1720x650mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON</p> <p>BOX JE TVOŘEN 5 KS VÝROBKŮ, KTERÉ SE NA STAVBĚ SPOJÍ ZA POMOCÍ OCELOVÝCH PAŠOVIN Z VNITŘNÍ STRANY A VZNIKNE JEDEN CELEK.</p> <p>SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PŘETMELENY ABY NEDOCHÁZELO K PRONIKÁNÍ VODY A NEČISTOT NA VNĚJŠÍ PLOCHU</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	1

STAVBA		ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ			05
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ
					CELKEM
O11	1830/1700/(80-230)		<p>PREFABRIKOVANÁ ŽB DLAŽDICE - KÓNICKÁ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 1830x1700x(80-230)mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON, S PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVÁNÍM</p> <p>V DLAŽDICI BUDOU Z VÝROBY PROVEDENY 4 OTVORY PRO MONTÁŽNÍ OKA, KTERÉ BUDOU PO OSAZENÍ ZALITY BETONEM</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	7
O12	1800/1620/80		<p>PREFABRIKOVANÁ ŽB DLAŽDICE - PŘÍMÁ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 1800x1620x80mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON, S PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVÁNÍM</p> <p>V DLAŽDICI BUDOU Z VÝROBY PROVEDENY 4 OTVORY PRO MONTÁŽNÍ OKA, KTERÉ BUDOU PO OSAZENÍ ZALITY BETONEM</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	10
O13	330/150/1830		<p>PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ PŘÍMÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 330x150x1830mm</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON S VYTRÝSKANÝM PROTISKLUZOVÝM PÁSKEM ŠÍŘKY 50mm</p> <p>POŽADAVKY NA TŘÍDU PB2:</p> <p>STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1</p> <p>OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU</p> <p>HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH</p> <p>ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	5

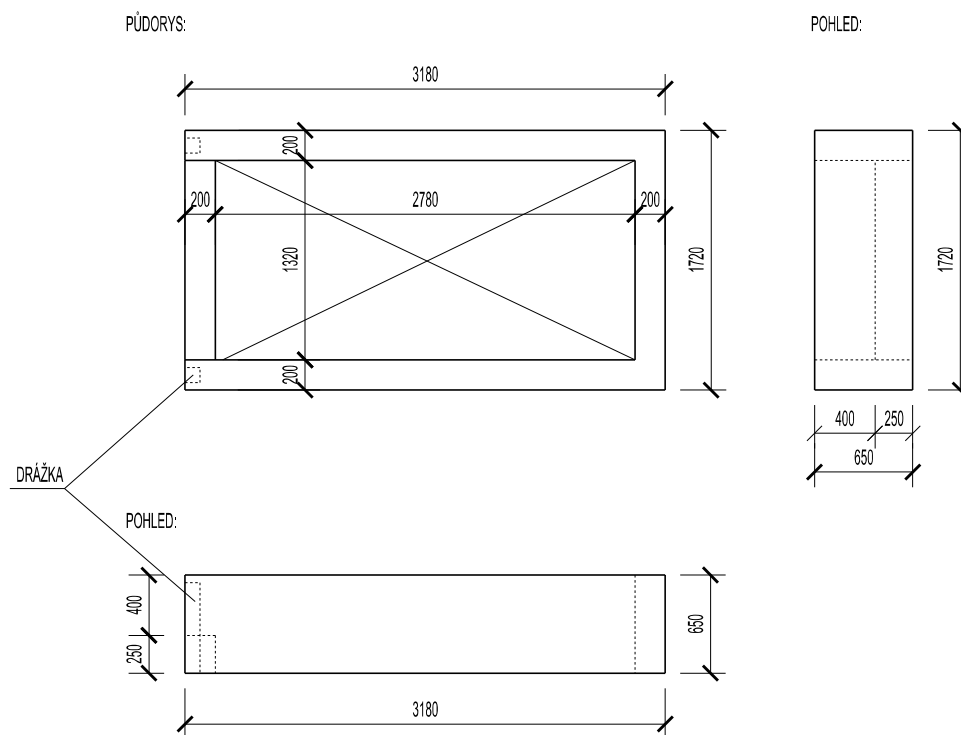
STAVBA				ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		06
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM	
O14	200/700/2445		<p>PREFABRIKOVANÁ ŽB OPĚRNÁ STĚNA, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED</p> <p>ROZMĚR: 200x700x2445mm MATERIÁL: ŠEDÝ HLADKÝ BETON OPĚRNÁ STĚNA BUDE TVOŘENA 3 KS ŽB PREFABRIKÁTŮ. Z KAŽDÉHO KUSU BUDE VYTAŽENA ZE SPODNÍ STRANY VÝZTUŽ A 3KS PODPĚRNÉ KONSTRUKCE Z JÁČKLU 50x50x4mm. PODPĚRNÁ KONSTRUKCE BUDE LEŽET NA PODKLADNÍM BETONU, ZE KTERÉHO BUDE VYČNÍVAT VÝZTUŽ, A VYTVOŘÍ DISTANCI 500mm MEZI PODKLADNÍM BETONEM A PREFABRIKÁTEM. VÝZTUŽE ZE SPODNÍ STRANY PREFABRIKÁTU A VÝZTUŽE Z PODKLADNÍHO BETONU SE SVAŘÍ DOHROMADY A VYBETONUJEME ZBÝVAJÍCÍ ČÁST ZÁKLADU ŠÍŘKY 250mm A VÝŠKY 500mm.</p> <p>POŽADAVKY NA TŘIDU PB2: STRUKTURA S1, PÓROVITOST P2, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, SPOJE NA BEDNĚNÍ PS1, ROVINNOST R1 OPRAVY POVRCHU - LOKÁLNÍ OPRAVY KAVEREN VELIKOSTI ≥ 6mm, BAREVNĚ SLADĚNÝ S POVRCHEM VÝROBKU HLAZENÝ POVRCH - 2x RUČNĚ HLAZENÝ POVRCH ZKUŠEBNÍ PLOCHY - ANO (DOPORUČENY)</p>	KS	3	
O15	1000/80/250		<p>OBRUBNÍK PARKOVÝ 100/25</p> <p>ROZMĚR: 1000x80x250mm</p> <p>BETON BROŽ - PARKOVÝ OBRUBNÍK - STANDARD ŠEDÁ</p>	m	38	
O16	1000/80/200		<p>OBRUBNÍK PARKOVÝ 100/20</p> <p>ROZMĚR: 1000x80x200mm</p> <p>BETON BROŽ - PARKOVÝ OBRUBNÍK - STANDARD ŠEDÁ</p>	m	29	

O07 - PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 01 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE

O07 A: 1KS



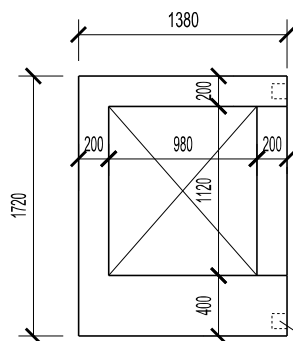
O07 B: 1KS



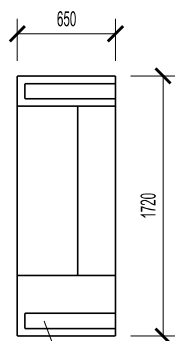
O08 - PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 02 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE

O08 A: 1KS

PŮDORYS:

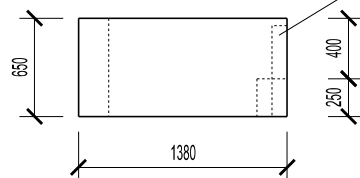


POHLED:



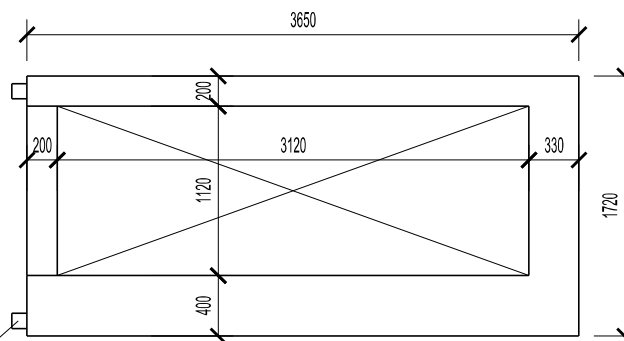
DRÁŽKA

POHLED:

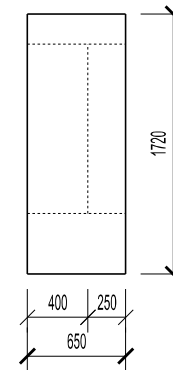


O08 B: 1KS

PŮDORYS:

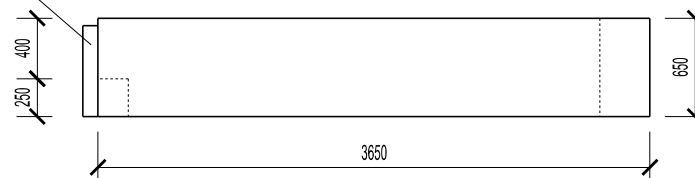


POHLED:



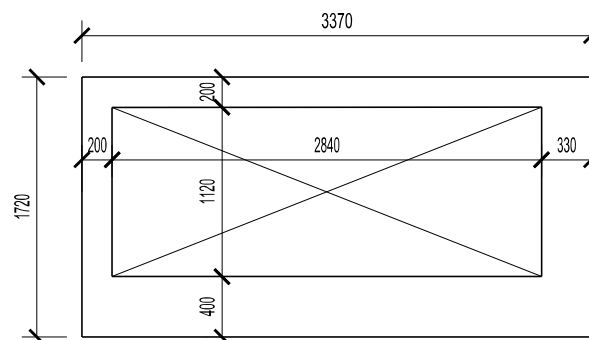
PÉRO

POHLED:

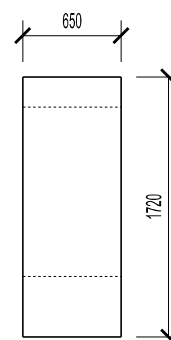


O09 - PREFABRIKOVANÝ ŽB BOX 03 PLNÍCÍ FUNKCI LAVIČKY A KVĚTINÁČE

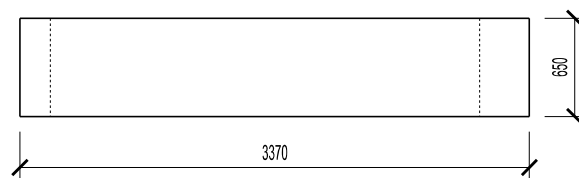
PŮDORYS:



ŘEZ:

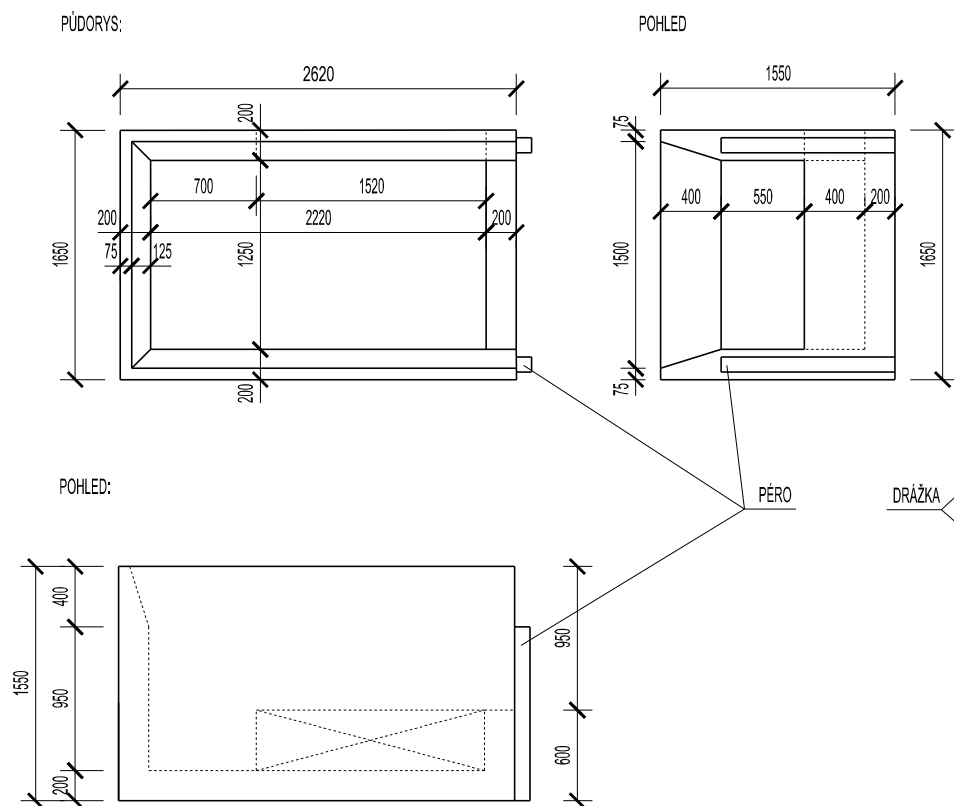


POHLED:

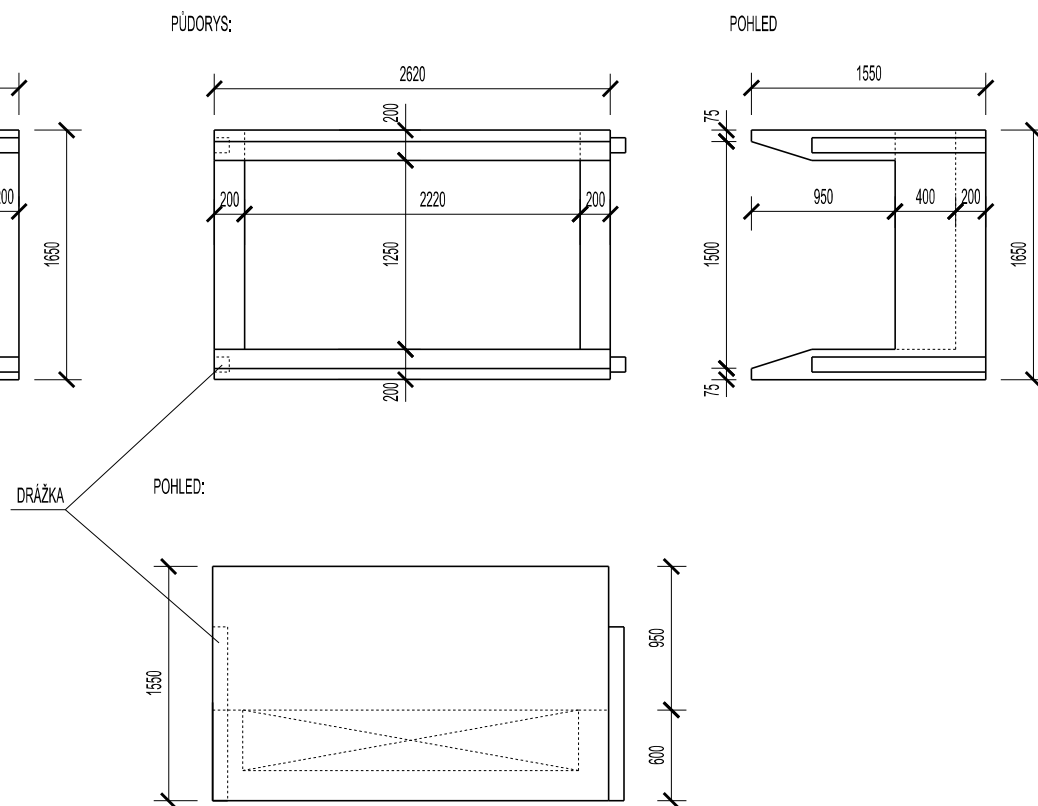


O10 - PREFABRIKOVANÝ BOX 04 PLNÍCÍ FUNKCI KVĚTINÁČE

O10 A: 1KS



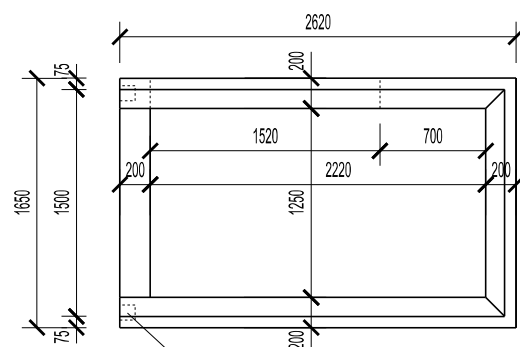
O10 B: 3KS



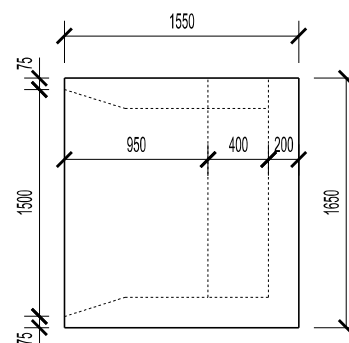
O10 - PREFABRIKOVANÝ BOX 04 PLNÍCI FUNKCI KVĚTINÁČE

O10 C: 1KS

PŮDORYS:



POHLED



POHLED:

DŘÁŽKA

