


±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK


Výškový systém: Bpv

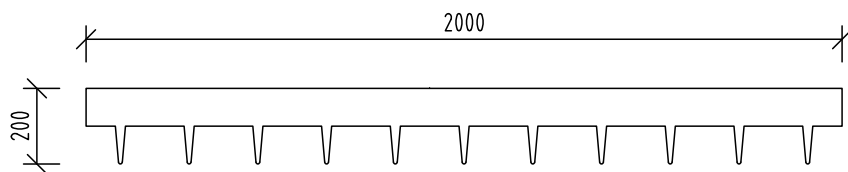
Souřadnicový systém: S-JTSK

## D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel: 	<b>MĚSTO TURNOV</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
--	--

Zhotovitel: 	<b>Valbek, spol. s r.o.</b> Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	
--	--	--

	Vypracoval	Bc. Ivana Rajdlová		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Švarc		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Pflieger		Stupeň	DPS
	Akce <b>PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV</b>			Počet formátů	5 x A4
				Měřítko	---
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (ZK)</b>			<b>111</b>	Paré



OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA:

Vytvoří pevné a přesné rozhraní pro vymezení prostoru pro vysazení popínavých rostlin.

Obruba je opatřena na každé straně přesnými otvory pro vzájemné snýtování, či sešroubování samořeznými šrouby.

Celková délka: 4,7 m

Materiál prvku:

ocelový plech pozinkovaný

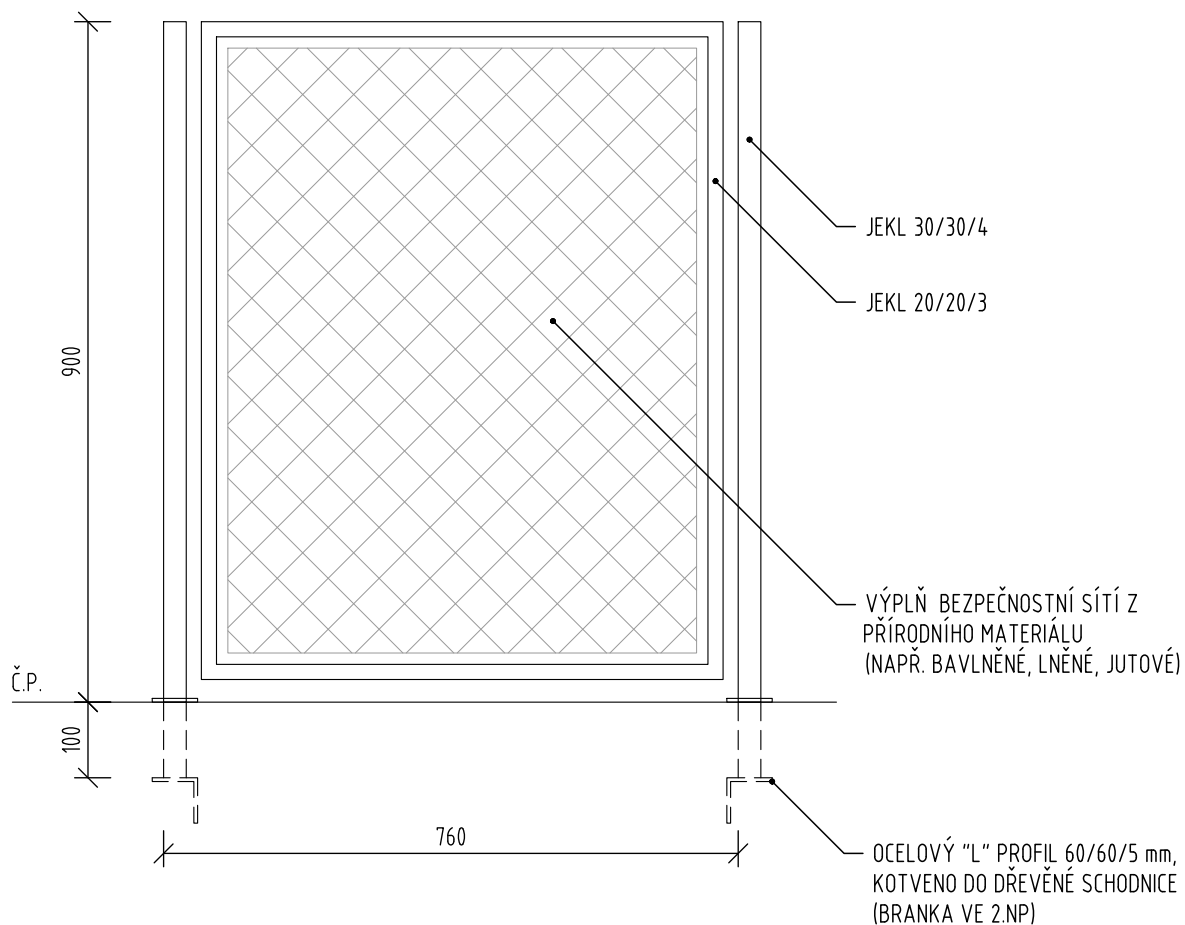
Parametry prvku:

tloušťka: 2,0 mm s vrchním lemem

rozměry prvku: výška s klíny 20 cm, délka 2m

měřítko :	název :	číslo :
1:20	OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA	ZK/01

Před zahájením výroby, nutno provést přeměření stavebních konstrukcí !!!



#### OCELOVÁ BRANKA:

##### Materiál:

Ocelový sloupek: JEKL 30/30/4  
kotveno do dřevěné schodnice (1.NP) nebo do konstrukce podlahy (1.NP)  
- kotvení upřesněno během realizace dle návrhu zhotovitele

Ocelový rám křídla: JEKL 20/20/3  
navášená oka pro vypletení sítě

Výplň křídla: bezpečnostní síť z přírodního materiálu (např. bavlněné, lněné, jutové)

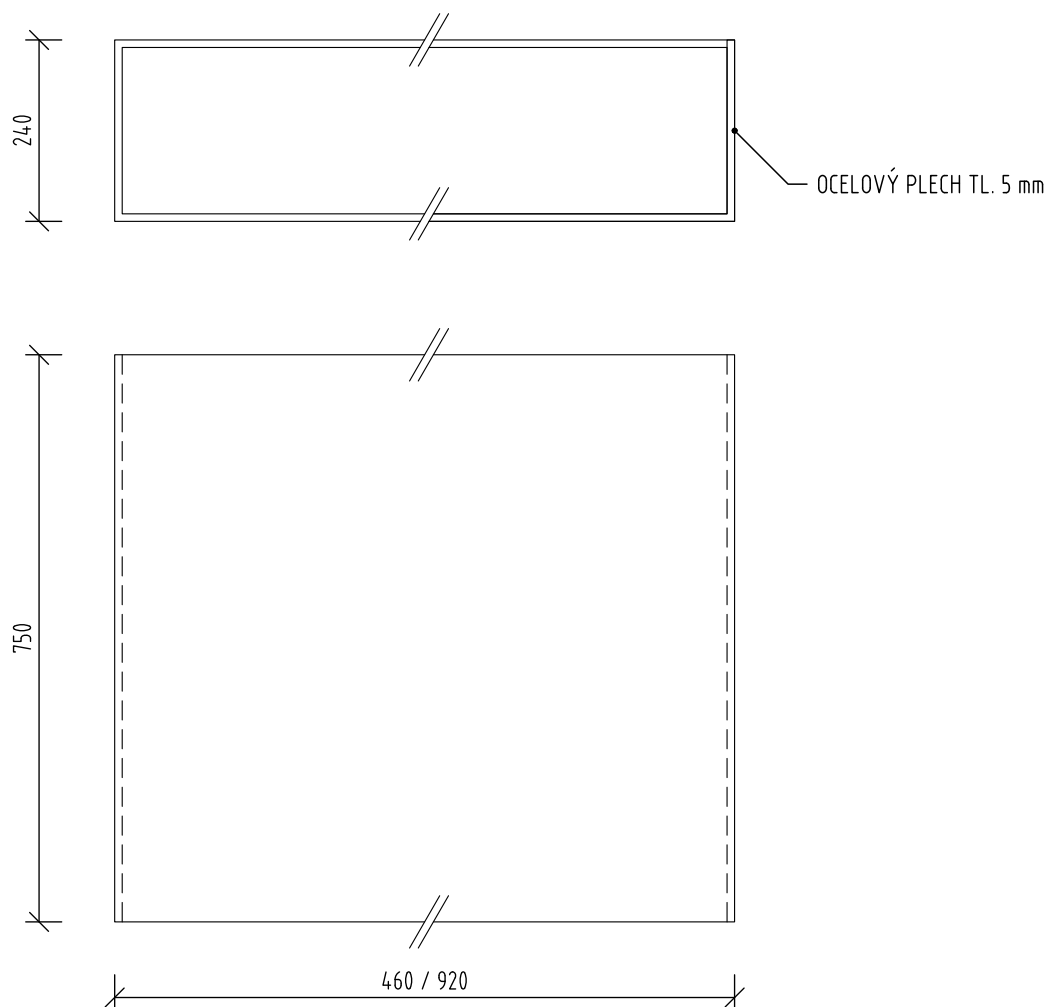
Rozměry: 760 x 900 mm

##### Příslušenství:

- branka opatřena samozavíračem
- branka opatřena vhodným systémovým zámkem pro možnost uzamčení

měřítko :	název :	číslo :
1:10	OCELOVÁ BRANKA	ZK/02

Před zahájením výroby, nutno provést přeměření stavebních konstrukcí !!!



#### OCELOVÝ ZÁHONOVÝ RÁM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY:

Vytvoří pevné a přesné rozhraní mezi prostorem vyplněným zeminou určenou pro vysazení popínavých rostlin a volným prostorem (vzduchovou mezerou) terasy

Materiál: Ocelový plech tl. min. 5 mm

Rozměry: 240x460x750 mm (2ks)  
240x920x750 mm (3ks)

Záhon A (délka 460 mm) - 1ks 240x460x750 mm

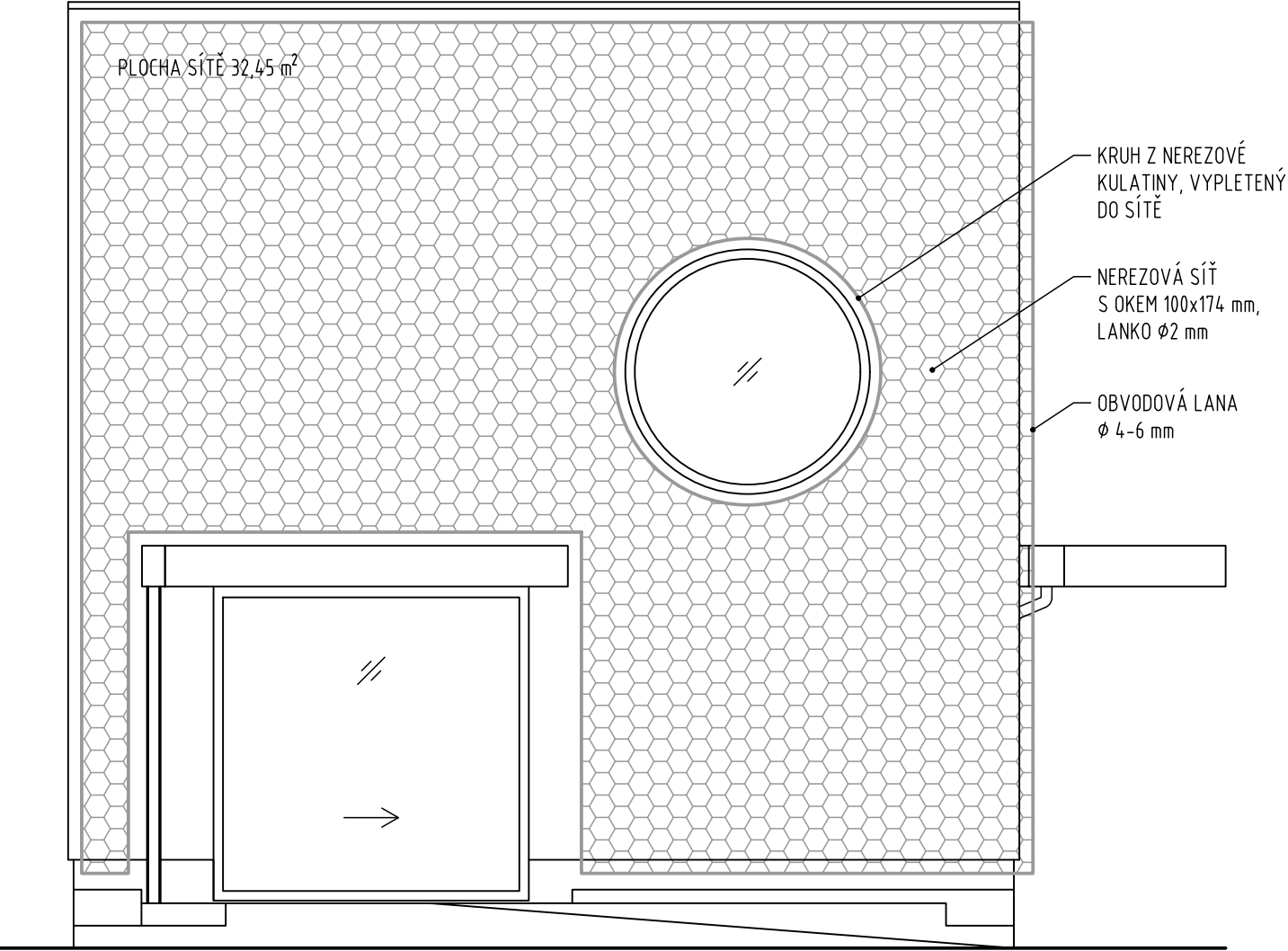
Záhon B (délka 3220 mm) - 1ks 240x460x750 mm

3ks 240x920x750 mm

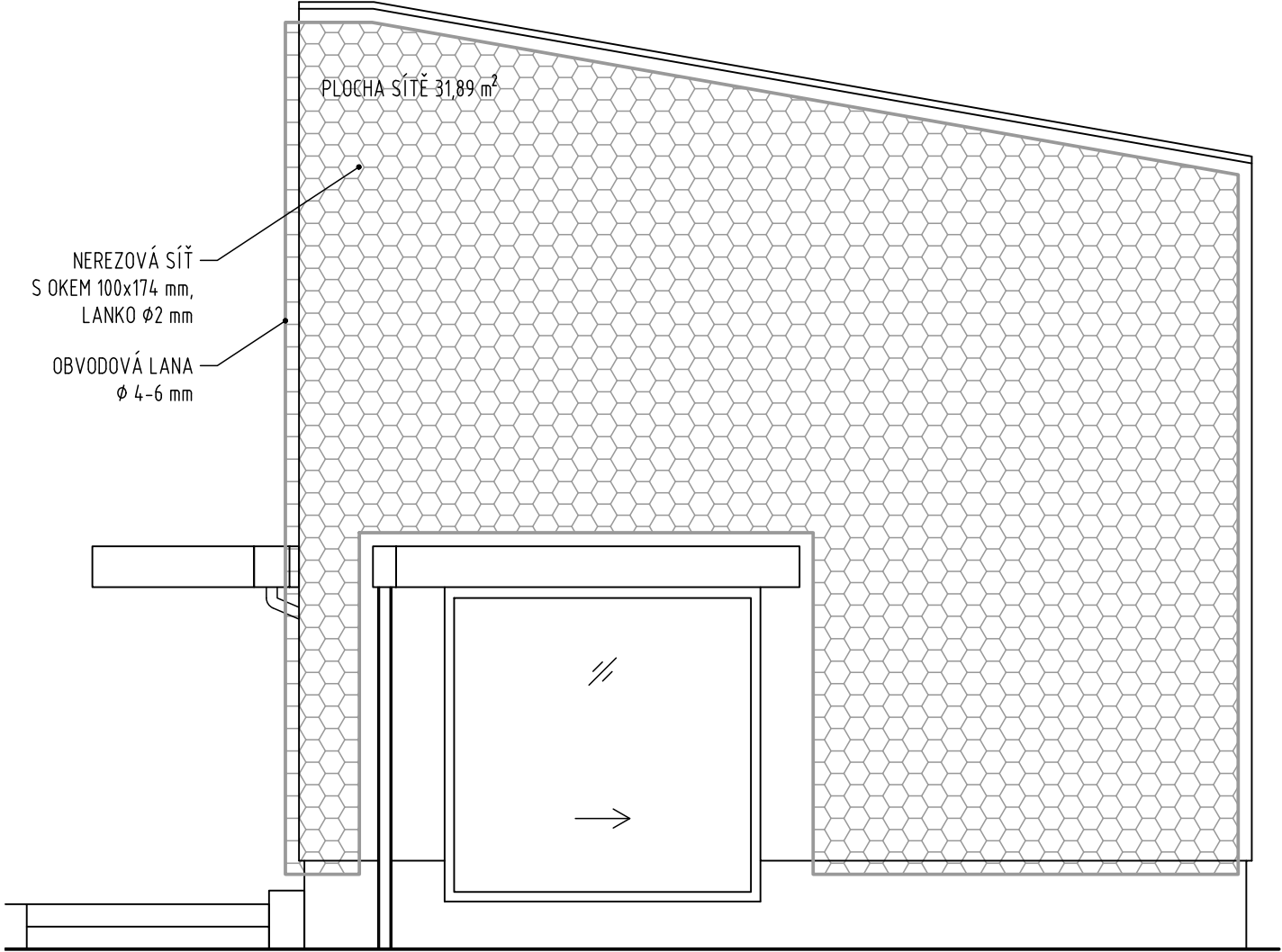
měřítko :	název :	číslo :
1:10	OCELOVÝ ZÁHONOVÝ RÁM PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY	ZK/03

Před zahájením výroby, nutno provést přeměření stavebních konstrukcí !!!

POHLED JIHOVÝCHODNÍ  
(M 1:50)



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ  
(M 1:50)



OCELOVÁ TRELÁŽ:  
Ocelová treláž vytvoří pevný rastr pro růst popínavých rostlin a umožní ozelenění fasády

Fasáda JV - plocha 32,45 m²  
Fasáda SV - plocha 31,89 m²

Materiál:  
- nerezová síť s okem 100x174 mm, lanko Ø2 mm  
- obvodová výztužná lana Ø 4-6 mm  
(fasáda JV - délka 31,54 m, fasáda SV - délka 30,52 m)  
- systémové kotevní prvky dle návrhu zhotovitele

měřítko :	název :	číslo :
1:50	OCELOVÁ TRELÁŽ	ZK/04

Před zahájením výroby, nutno provést přeměření stavebních konstrukcí !!!