

±0,000 = 379,310 m n.m.  
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / SCHEME

00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz



Město Lanškroun  
nám. J. M. Marků 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál

TRÁVNÍK 2088  
STARÉ MĚSTO 686 03  
TEL. : +420 732 989 815  
EMAIL: gal.pavel@outlook.cz

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

21.12.2018

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Tabulka zámečnických výrobků fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_ D \_ 001 \_ 100 \_ \_ 2005 \_ 00

KOPIE /  
COPY

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD  
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR  
BUSINESS PART

ČÁST  
PART

SO / IO  
OBJECT NAME

PROFESNÍ DÍL  
PROF. PART

DILATACE  
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NUMBER

REVIZE  
REVISION

stavební objekt:	<b>SO 01</b>
dokument:	<b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>

revize dokumentu:	<b>R00</b>
aktuální stav ke dni:	<b>14.12.2018</b>

## SYSTÉM KÓDOVÁNÍ

[illegible]

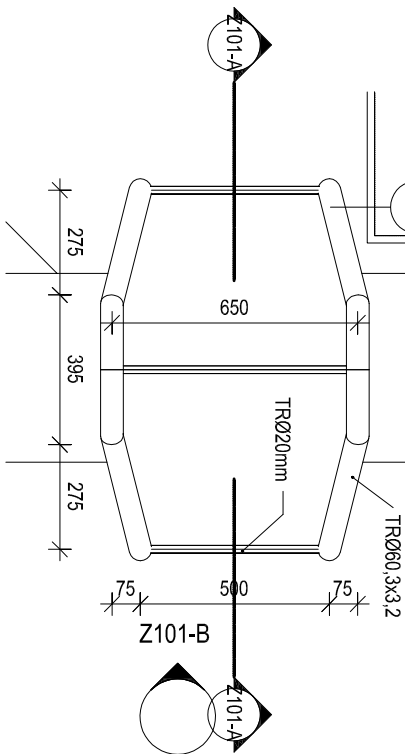
stavební objekt	<b>SO 01</b>	<b>R00</b>
dokument:	<b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>	<b>14.12.2018</b>

**CELÝ OBJEKT nebo PATRO**

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Povrchová úprava / barva	Délka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Celkové množství	Poznámka
Z004		Podzemní parkovi	Ochranný L profil sloupů. Profil L50x50x4. Kotvení do ŽB sloupu cca po 200mm. Dodávka včetně kotevních a montážních prvků.	žárově zinkováno, 2x základní + 1x vrchní bílý nátěr	1500	0	0	9	
Z006	viz. Kniha detailů: detail 11	Střecha	Lemovací profil prostupu střechou. Svařený ocelový L profil 500x200x5 (kotvený přes teflonovou podložku). Velikost otvoru prvku o 10mm větší na každou stranu. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou.	žárově zinkovaný	300	500	300	1	
Z007	viz. Kniha detailů: detail 11	Střecha	Lemovací profil prostupu střechou. Svařený ocelový L profil 500x200x5 (kotvený přes teflonovou podložku). Velikost otvoru prvku o 10mm větší na každou stranu. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou.	žárově zinkovaný	350	500	350	1	
Z008	viz. Kniha detailů: detail 11	Střecha	Lemovací profil prostupu střechou. Svařený ocelový L profil 500x200x5 (kotvený přes teflonovou podložku). Velikost otvoru prvku o 10mm větší na každou stranu. Na potrubí bude okapnička z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm, k potrubí připevněna ocelovou objímkou.	žárově zinkovaný	600	500	1100	1	
Z010		Retenční nádrž	Revizní dvířka do retenční nádrže	žárově zinkovaný	45	600	600	1	
Z001	viz. Výkres č.: DPS_D_001_100_3903 - výkres zábradlí	Schodiště	Nerezové zábradlí výšky 1,1m. Madlo dřevěné s transparentní lazurou ø50. Sloupky budou kotveny do schodišťových stupňů z boku. Sloupek z trubky TR38x1,5. Kotvení madla nerez pásovina P8. Sloupky budou kotveny přes patní plech P8 150/150 4xchemická kotva Hilty HVA 12. Výplň zábradlí podélná tyčová výztuž 7xø15/2,5mm po cca 160mm.	Ocel 2x základní + 1x vrchní bílý nátěr RAL 7016	31028	1100			uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z002	viz. Výkres č.: DPS_D_001_100_3903 - výkres zábradlí	Schodiště	Nerezové madlo ve výšce 1,1m. Madlo dřevěné s transparentní lazurou 50. Kotvené přes úchyt madla. Hmotnost 10kg/m. Z madla jsou navařeny ohýbané kulatiny prům.10mm, spoj se stěnou je překryt rozetou ocelovou o prům. U fasády madlo kotvené do fasádních sloupků	Ocel 2x základní + 1x vrchní bílý nátěr RAL 7016	38016	1100			uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z003	viz. Výkres č.: DPS_D_001_100_3001 - výkres venkovní opěrné stěny	Parkoviště	Zábradlí s ocelovým rámem 25x25mm vyplnění rámu s úhlopříčným členěním, uprostřed něhož je korunní znak dle standardu města Lanškroun.	Ocel pozink tmavá barva dle standardu Lanškroun	56515	1100			uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z009		Chodby	Dřevěné madlo s transparentní lazurou ve výšce 0,9m. ø50mm. Kotvené do stěny přes V ŽB stěnách kotveno na chemickou kotvu. Hmotnost 10kg/m. Z madla jsou navařeny ohýbané kulatiny prům.10mm, spoj se stěnou je překryt rozetou ocelovou o prům. Do SDK stěn kotveno vruty	Nerez, dřevo	49620	900			uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z011	viz. Výkres č.: DPS_D_001_100_3903 - výkres zábradlí	Schodiště	Nerezové zábradlí výšky 1,1m. Madlo dřevěné s transparentní lazurou ø50. Nosné sloupky z trubky TR38x1,5 kotvené z vrchu do schodiště zapuštění do hloubky 80mm. Zapuštění překryto krycím profilem.. Výplň zábradlí podélná tyčová výztuž 6xø15/2,5mm po cca 170mm.	Ocel 2x základní + 1x vrchní bílý nátěr RAL 7016	10228	1100			uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z100	viz. Kniha detailů: detail 02	Střešní římsa	Ocelový plech P10 kotvený do ŽB přes kotevní plech P10 250x200 chemickou kotvou 4xchemická kotva Hilty HVA 12 hloubka kotvení 150mm. cca po 500mm. V čele je umístěn jelek 70x40x4mm. Svary koutové z obou stran tl.3mm Opláštění pohledovou cetris FINAL deskou tl.16mm kotvenou k L profilu 60x60x3, délky 50mm, který je kotvený do nosného profilu římsy přes oválný otvor. Povrchová úprava cetris desky je barva RAL 7045. Římsa bude ukončena okapničkou z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, RŠ 170mm.	žárově zinkovaný	50463	300	800		uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z101	viz. Příloha	Střecha	Žebřík přičle žebříku je z trubky ø20mm, štěříny jsou z Tr. 60,3x3,2. Součástí žebříku je výstupní plošina z porořstu 30/3 osovy rozestup ok 34x38mm. Žebřík je kotvený do fasády chemickými kotvami. Kotevní profil je z Tr. 51x3,2 přes kotevní plech P10 200x200mm kotvený do stěny 4x chemická kotva HILTI HIT-HY 150+M10	žárově zinkovaný	500	2900	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy
Z102		Střecha	Záchytný systém proti pádu osob. poddajné kotvici vedení - nerezové lano / textilní přenosné lano kotvici. KP 102 kotvici prvek typu c dle čsn en 795; koncový, počet ks:18.	nerez		1200	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy

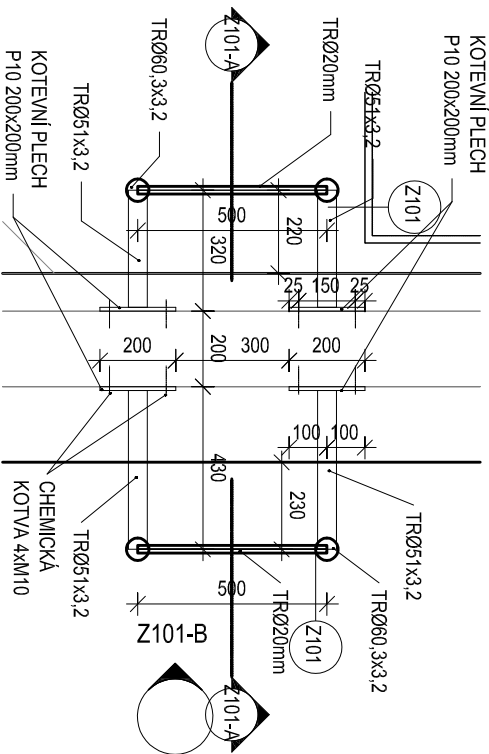
# 1 PŮDORYS ŽEBŘÍKU - VRCHNÍ POHLED

## 1 : 20



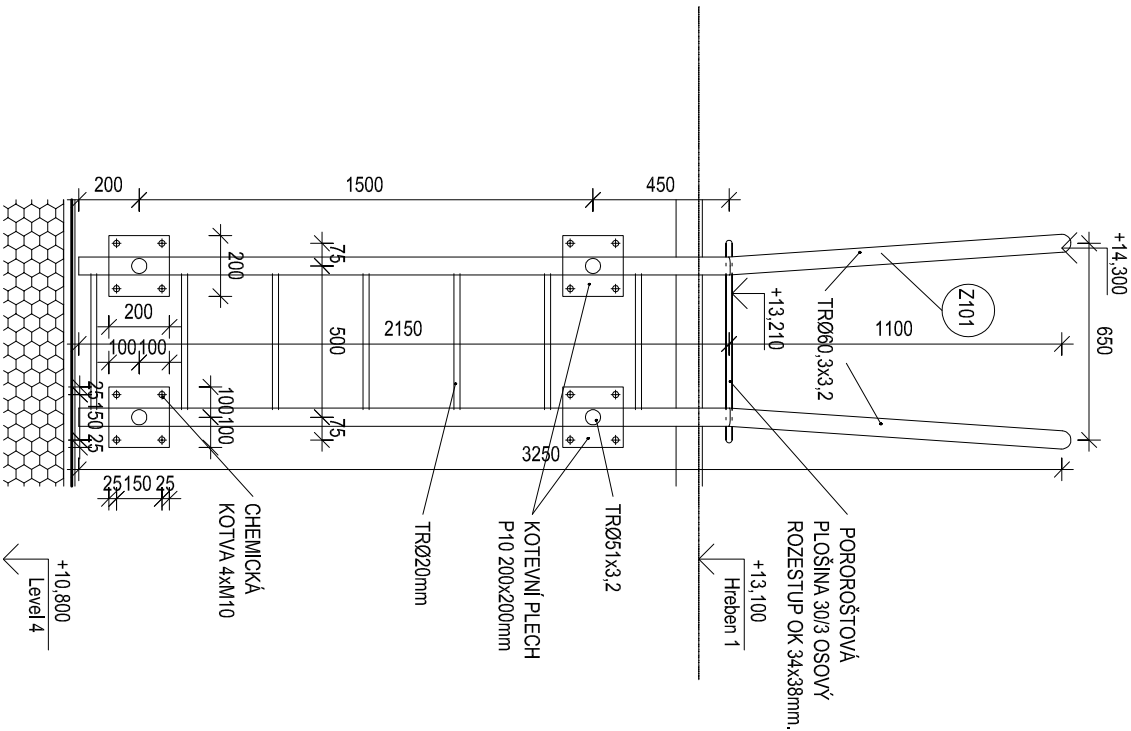
# 2 PŮDORYS ŽEBŘÍKU

## 1 : 20



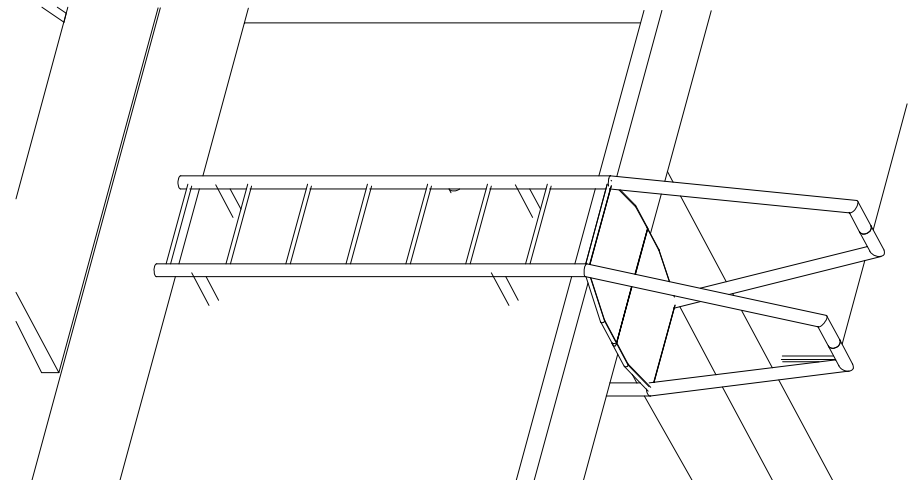
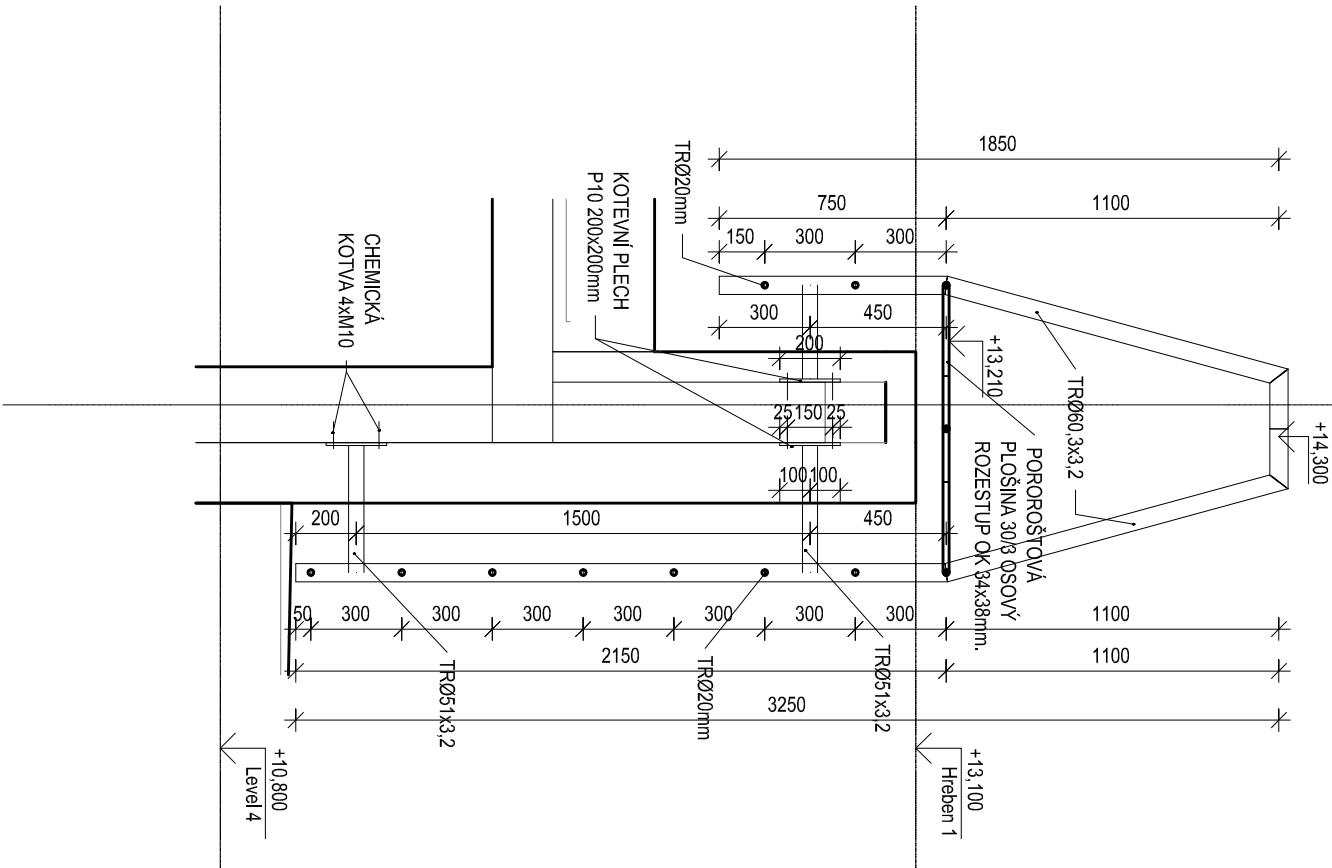
# 3 Z101-B POHLED NA ŽEBŘÍK

## 1 : 25



# 4 Z101-A ŘEZ ŽEBŘÍKEM

## 1 : 25



DATUM:	POLIKLINIKA LANŠKROUN	DPS
MĚŘÍTKO: 1:25	Tabulka zámečnických výrobků fáze 1 - Z101	2005