

kovové zábradlí  
- sloupky TR 54x5,6 - 1200mm - žks  
- rám P10/40  
- výpň P10/20  
- chem kotva M12-100 4ks/slouppek

TR 54x5,6 - 1200mm

+529.92<sup>s</sup>

chodník

100  
150  
140

železobeton, prefabrikát  
- beton C30/37-XC2, XA1, XF4

drenážní tr.80mm a=2m

2%

drenážní záspy fr.8-16mm  
- obaleni geotextilií

beton C 12/15 tl.min.100mm

nepropustná zemina např. jíla

+527.66

výměna zeminy - chudý beton tl.cca.400mm

předpoklad jílovité šterky GS (GC) (150kPa) / pískey jílovité S5 (SC) (125kPa)

kovové dvoutrubkové zábradlí  
- profil TR 54x5,6-1550  
- bet.patka + korugované potrubí 250mm-500mm

kovové zábradlí  
- sloupky TR 54x5,6 - 1200mm - 2ks  
- rám P10/40  
- výplň P10/20  
- chem kotva M12-100 4ks/sloupek

TR 54x5,6 - 1200mm

+529.87

chodník

železobeton. prefabrikát  
- beton C30/37-XC2, XA1, XF4

+529.08<sup>5</sup>

drenážní tr. 80mm á=2m

drenážní zárys fr. 8-16mm  
+ obalení geotextilií

beton C 12/15 tl. min. 100mm

+527.86

nepropustná zemina např. jíl

výměna zeminy - chudý beton tl.cca. 400mm

předpoklad jílovité šterky G5 (GC) (150kPa) / píský jílovité S5 (SC) (125kPa)

kovové dvoutrubkové zábradlí  
profil TR 54x5,6-1550  
- bet.patka + korugované potrubí 250mm-500mm

Technical cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows a concrete slab (beton C 12/15) with a drainage layer (drenážní zárys) and a drainage pipe (drenážní tr. 80mm). The ground level is marked with a dashed line. The foundation is made of concrete (beton C 30/37-XC2, XA1, XF4) and is surrounded by a drainage layer (drenážní zárys) and a drainage pipe (drenážní tr. 80mm). The drawing includes various dimensions and labels for materials and components.

**Labels and Dimensions:**

- Labels:**
  - kovové zábradlí
  - sloupky TR 54x5,6 - 1200mm - 2ks
  - rám P10/40
  - výplň P10/20
  - chem kotva M12-100 4ks/slouppek
  - železobeton. prefabrikát
  - beton C30/37-XC2, XA1, XF4
  - drenážní tr. 80mm á=2m
  - drenážní zárys fr. 8-16mm + obalení geotextilií
  - beton C 12/15 tl.min.100mm
  - nepropustná zemina např. jíl
  - výměna zeminy - chudý beton tl.cca.400mm
  - předpoklad jílovité šterky G5 ( GC ) ( 150kPa ) / píslo jílovité S5 ( SC ) ( 125kPa )
- Dimensions:**
  - 1100
  - TR 54x5,6 - 1200mm
  - +529.92
  - chodník
  - 100
  - 350
  - 450
  - 2%
  - +527.86

[illegible]

kovové zábradlí  
- sloupky TR 54x5.6 - 1200mm - 2ks  
- rám P10/40  
- výška P10/20  
- chem kotva M12-100 4ks/sloupek

TR 54x5.6 - 1200mm  
1100

+530.00<sup>±</sup>

chodník

100  
350  
500

železobeton, prefabrikát  
- beton C30/37- XC2, XA1, XF4

+529.19

tr. 160mm  
drenážní tr. 80mm  $\varnothing=2\text{m}$

drenážní zásep fr. 8-16mm  
+ obaleni geotextilií

beton C 12/15 tl. min. 100mm

+527.85

nepropustná zemina např. jíla

výměna zeminy - chudý beton tl. cca 400mm  
předpoklad jílovité šterky G5 ( GC ) ( 150kPa ) / pisky jílovité S5 ( SC ) ( 125kPa )

kovové zábradlí

- sloupky TR 54x5,6 - 1200mm - 2ks
- rám P10/40
- výplň P10/20
- chem kotva M12-100 4ks/sloupek

TR 54x5,6 - 1200mm

1100

+530.00<sup>s</sup>

chodník

100

360

500

železobeton, prefabrikát

- beton C30/37-XC2, XA1, XF4

drenážní tr. 80mm a=2m

drenážní zásep fr. 8-16mm  
+ obalení geotextilí

beton C 12/15 tl. min. 100mm

2%

nepropustná zemina např. jíl

+527.65

výměna zeminy - chudý beton tl.cca 400mm

předpoklad jílovité šterky G5 (GC) (150kPa) / píský jílovité S5 (SC) (125kPa)

kovové zábradlí  
- sloupky TR 54x5,6 - 1200mm - 2ks  
- rám P10/40  
- výplň P10/20  
- chem kotva M12-100 4ks/sloupek

TR 54x5,6 - 1200mm

+530.03

chodník

100

350

1100

železobeton, prefabrikát  
- beton C30/37-XC2, XA1, XF4

drenážní tr. 80mm d=2m

drenážní zásep fr. 8-16mm  
+ obalení geotextilií

beton C 12/15 tl. min. 100mm

nepropustná zemina např. jíl

+527.45

výměna zeminy - chudý beton tl. cca 400mm

předpoklad jílovité štěrky G5 (GC) (150kPa) / pískový štěrky S5 (SC) (125kPa)

kovové dvoutrubkové zábradlí  
profilu TR 54x5,6-1550  
- bet.parka + korugované potrubí 250mm-500mm

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Město Mariánské Lázně		Zakázka č.: 2025/39
				Stupeň: DSP
	Zakázka:	Chodník Skláře		Datum: 31.08.2025
				Měřítko: 1:25
projekt	Dokumentace/část:	Dokumentace pro provádění stavby D.3 Stavební část		Formát: A1/8
	Opěrná stěna - příčné řezy část 3			6