

**PŘÍČNÝ ŘEZ D**

garáže      manipulační pruh      parkovací pás      zeleň

8.00      5.00

0.10      0.10

1.00

stávající (2,1%)

0,5%

3%

dilatační spára 0,05m

dilatační spára 0,05m

převýšení obruby +10cm  
mez. obrubníky bude  
zachována spára dl.10cm

K1a      01      K2c      02

drenáž - tr. flexibil Ø100mm  
rýha obalena separační geotextilií  
zásyp rýhy kamenivem frakce 8/16

Srovnávací rovina 273,50 Bp

### PŘÍČNÝ ŘEZ E

0.10

3.75

0.10

4.70

0.10

dilatační spára 0,02m

dilatační spára 0,02m

1%

3%

01

K1a

01

K2

02

uložení do půlené (dělené) chráničky DN 110 mm

sazň. vedení ČETIN

drenáž - rýha obale zasyp rýhy

Srovnávací rovina 273,50 Bp

### PŘÍČNÝ ŘEZ F

The diagram illustrates a cross-section of a road surface with the following components and dimensions:

- garáže** (garage) area on the left.
- manipulační pruh** (manipulation strip) with a width of **8.00**.
- parkovací pás** (parking strip) with a width of **5.00**.
- zeleně** (greenery) area on the right.
- stávající (2,7%)** indicates the existing road grade.
- dilatační spára 0,05m** and **dilatační spára 0,03m** are shown as expansion joints.
- 0,5%** and **3%** indicate the cross-slopes of the surface layers.
- E<sub>sub</sub> ≥ 30MPa** indicates the required subgrade strength.
- drenáž - tr. flexibil Ø100mm** (drainage - tr. flexible Ø100mm) is shown as a drainage layer.
- ryha obalena separační geotextilií** (groove lined with separation geotextile) and **zásyip rýhy kamenivem frakce 8/16** (filling of the groove with 8/16 fraction aggregate) are shown as a drainage detail.
- uložení do půleně chráničky DN 110 mm** (placement into a split guard DN 110 mm) is shown as a detail for the drainage pipe.
- vedení VO město Petřvald** (water supply line to the city of Petřvald) is shown as a utility line.
- převýšení obruby +10cm** (curb elevation +10cm) and **mezi obrubníky bude zachována spára dl.10cm** (between curbs, the joint will be maintained with a length of 10cm) are shown as details for the curb and joint.

Srovnávací rovina 273,00 Bpv

## PŘÍČNÝ ŘEZ G

zeleň

parkovací pás

manipulační pruh

0.10

5.00

cca 20,0

0.10

převýšení obruby +10cm  
mezi obrubníky bude zachována spára dl.10cm

dilatační spára 0,05m

dilatační spára 0,05m

0,5%

02

K2

uložení do půlené chráničky DN 110 mm


vedení VO město Petřvald

odvod DN 100 PVC směr

01

K1a

Srovnávací rovina 272,50 Bpv

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK				ING. PAVOL LIPTÁK	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK				Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	PETŘVALD	STUPEŇ	DPS		
OBJEDNATEL	MĚSTO PETŘVALD, NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD			DATUM	12/2021		
<b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY V LOKALITĚ BŘEZINSKÁ - 2. ČÁST</b>				MĚŘÍTKO	1:50		
				FORMÁT	6 x A4		
				ZAK.ČÍSLO	202011		
ČÁST DOKUMENTACE <b>SO 102 – ODSTAVNÉ PARKOVACÍ PLOCHY</b>				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY		
VÝKRES <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>						<b>D.102.6</b>	