

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ČÁST 2  
M 1:50

# MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY

KATEGORIE MS2p/30

KM 0,34500

## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206-1-C16/20-XF0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S3

## BETONOVÉ LOŽE

PODÉLNÉ PARK. STÁNÍ	0. P	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	0. P	PODÉLNÉ PARK. STÁNÍ	CHODNÍK
---------------------	---------	-------------	-------------	---------	---------------------	---------



CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA ČSN 73 6131-1	DL	60 mm
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 6-8 mm ČSN 73 6131-1	L	30 mm
ŠTĚRKODŘ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	ŠD <sub>B</sub> 0/32	150 mm
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM:		240 mm

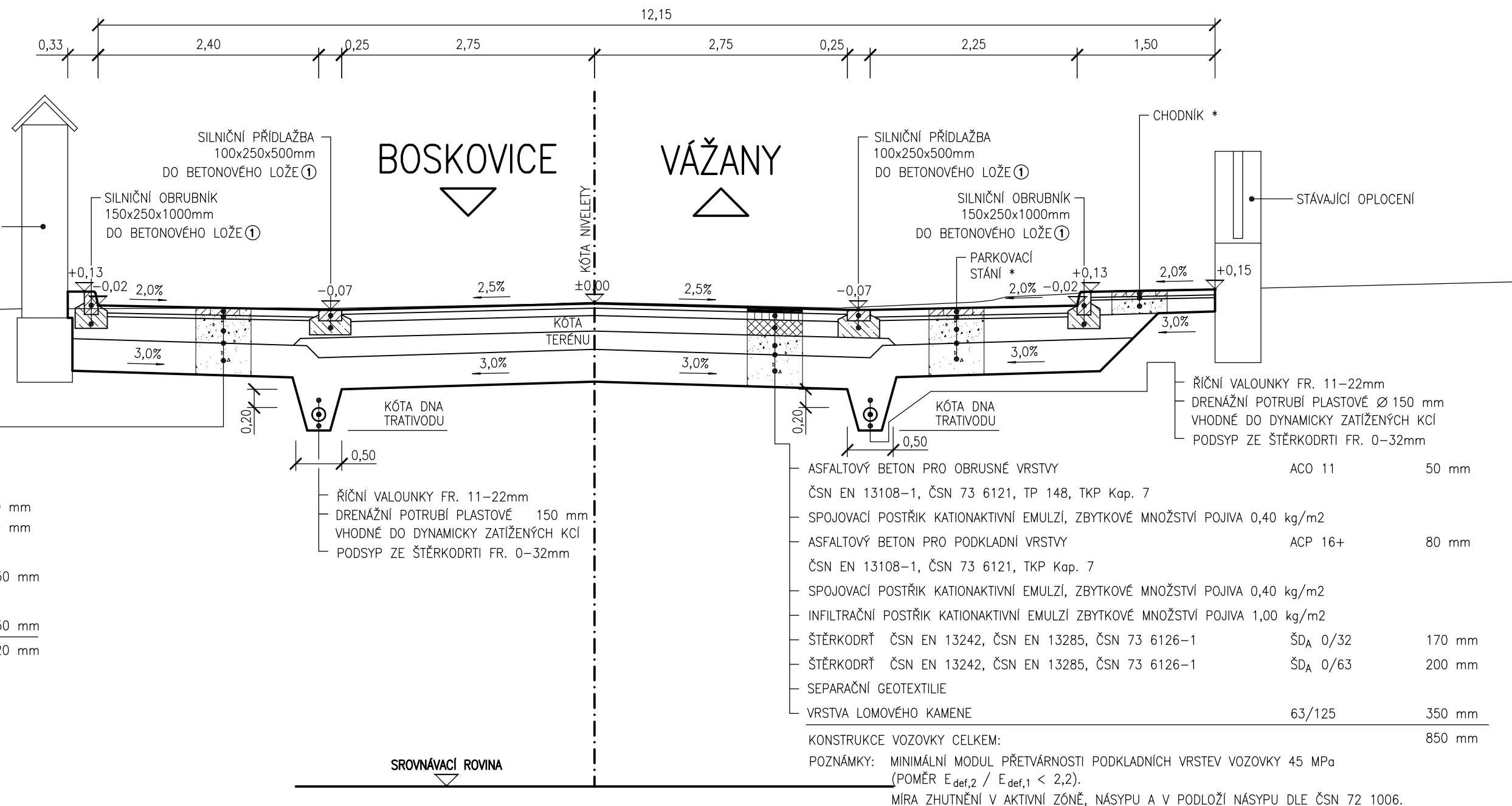
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNIKU  
30MPa. (POMĚR  $E_{\text{def},2} / E_{\text{def},1} < 2,2$ ).  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE  
ČSN 72 1006.



PARKOVACÍ STÁNÍ \*

CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA ČSN 73 6131-1	DL	80 mm
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 6-8 mm ČSN 73 6131-1	L	40 mm
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	ŠD <sub>B</sub> 0/32	250 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		
VRSTVA LOMOVÉHO KAMENE	63/125	350 mm
KONSTRUKCE PARK. STÁNÍ CELKEM:		720 mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARK. STÁNÍ  
30MPa. (POMĚR  $E_{\text{def},2} / E_{\text{def},1} < 2,2$ ).  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓŇĚ, NÁSYPY A V PODLOŽÍ NÁSYPY DLE  
ČSN 72 1006.



MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ NÁSYPU DLE ČSN 72 1006.