

MĚŘITKO 1500

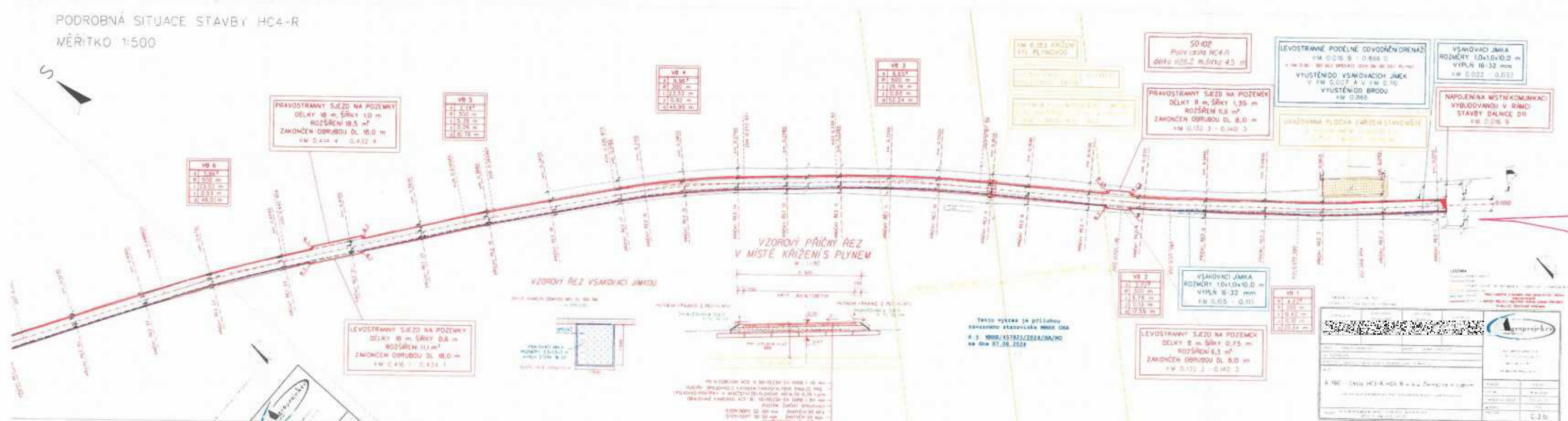
§



PRÍLOHA L 9:  
MMHK/457 825/2024/HA/KO  
ZE NE 7.8.2024



5



RILONA L Y:  
MMHK/457825/2024/HA/NO  
2E JUE 7.8.2024)



PODROBNÁ SITUACE STAVBY HC3-R  
MĚŘÍTKO 1:1000

S

SO-101  
Polní cesta HC3-R  
délka 144,3 m, šířka 4,5 m

NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
VYBUDOVANOU V RAMCI  
STAVBY DÁLNIČE D11

LEVOSTRANÍ SLEZÍ NA POZEMKY  
DĚLÍ 10 m, šířka 0,7 m  
ROZŠÍŘENÍ 10 m  
ZVÝŠENÍ OBLASTI DLE 100 m  
NA 0,087 - 0,090 m  
DLE 100 m

VB 1  
x 10,00 m  
R 600 m  
1 147,64 m  
2 1 181 m  
3 1 155,28 m

LEVOSTRANÍ PODELNÍ ODVODNĚNÍ  
KM 0,004 2 - 0,148 5  
VYÚSTĚNÍ DO PŘÍKOPU

OSAZENÍ CHRAŇKY  
NA PŘÍVOD VODY OD STUDNY  
DLE 6,5 m

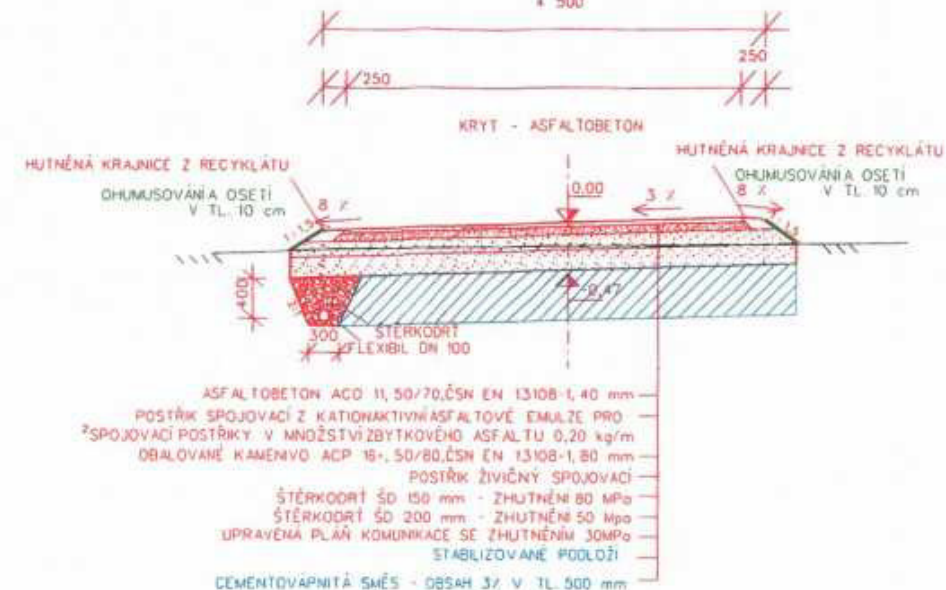
Tento výkres je přílohou  
závažného stanoviska MMHK OHA  
č.j. MMHK/457825/2024/HA/NO  
ze dne 07.08.2024

3/3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

4 500



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- NAVRH
- DÁLNIČE VČETNĚ MÍSTNÍ KOMUNIKACE VYBUDOVANÉ V RAMCI DÁLNIČE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OBVOD KPU

SOUŘADNOSTI SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO - PROJEKT

PRACOVNÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ ZASTUPITEL	KONTROLA
KRAJ	KRAJ VYCHODIČSKÝ	POSUP	HRADEC KRÁLOVÉ
OKR	ČERNOŽICE		
INVESTOR	Silnišni správa Ústí nad Labem a.s.		
AKCE			
	R 196 - Cesty HC3-R, HC4-R v k.ú. Černožice n. Labem		
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ PODKLADNÍ A REALIZACI STAVBY		
	OBSAH: Káprnáční situace výkres - Podrobná situace HC3-R		

STUPEŇ	PSA005
DATUM	15.10.2024
ZNAČKOVÉ ČÍSLO	028 30/24
MĚŘÍTKO	1:1000
PŘÍLOHA	C.3.a

PŘÍLOHA L č. 1  
MMHK/457 825/2024/HA/NO  
2E JUE  
3.54/3