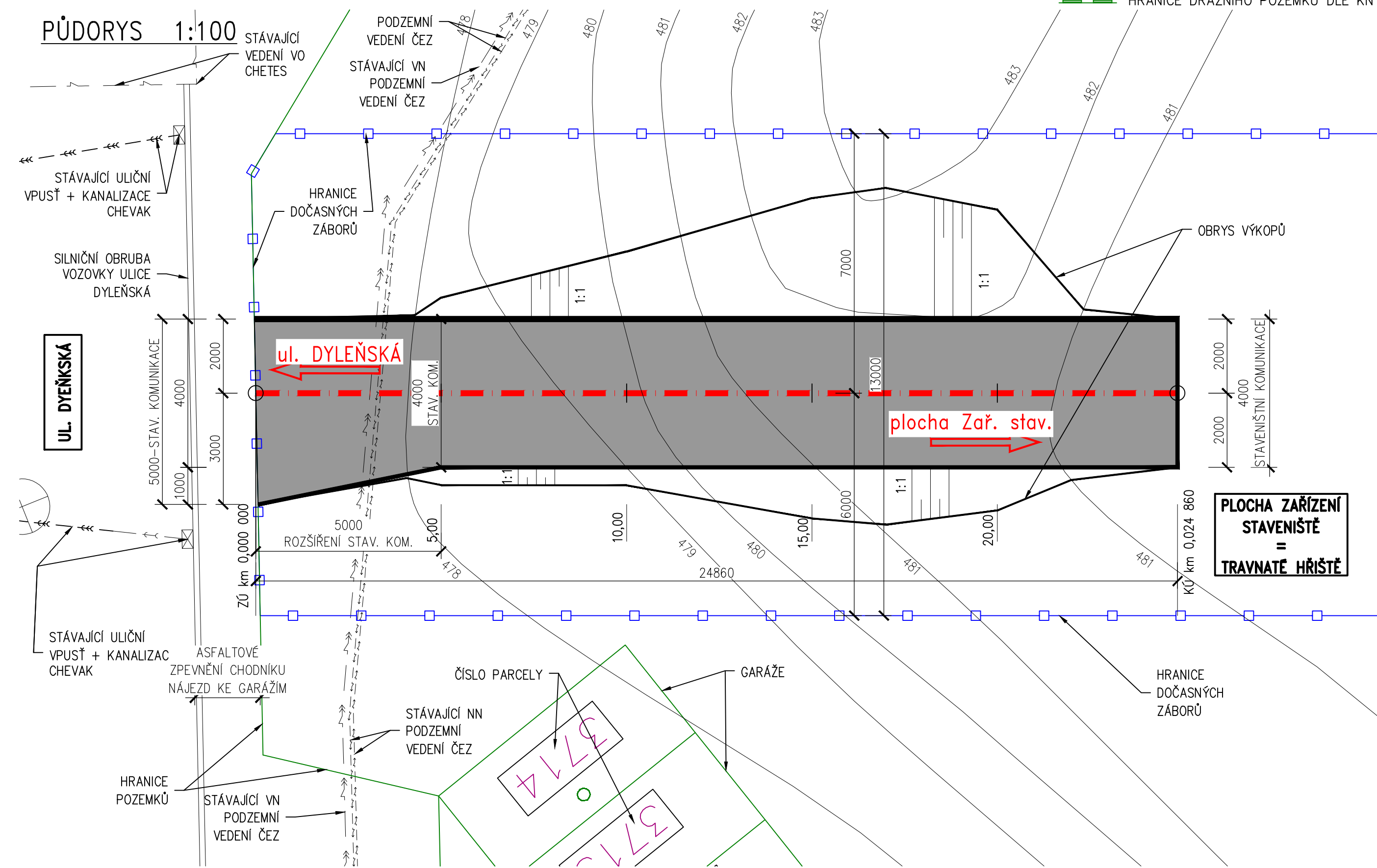


STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE  
STAV. KOM UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍJEZD NA PLOCHY ZAŘ. STAVENIŠTĚ

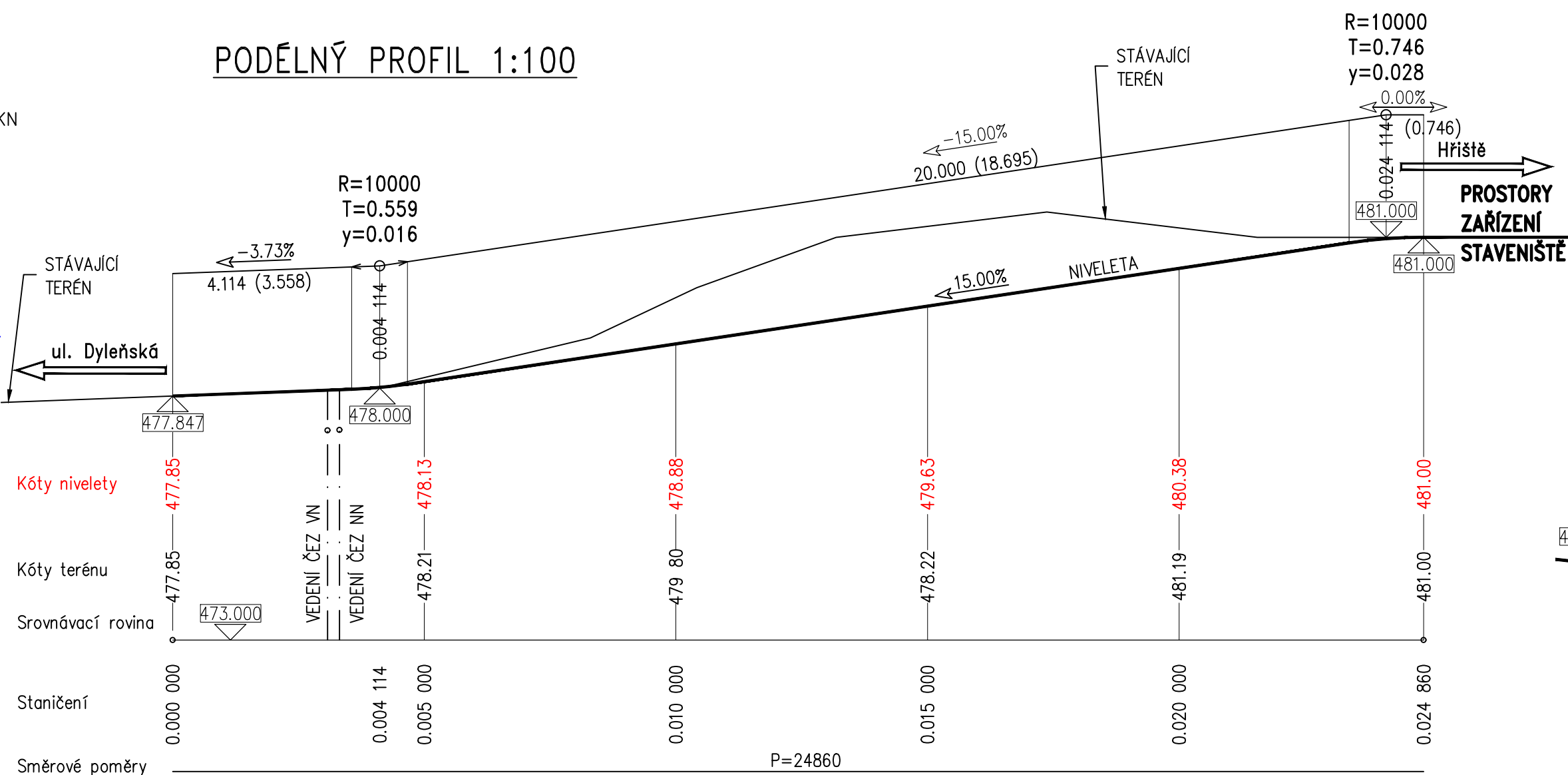


LEGENDA PRVKŮ A PLOCH:

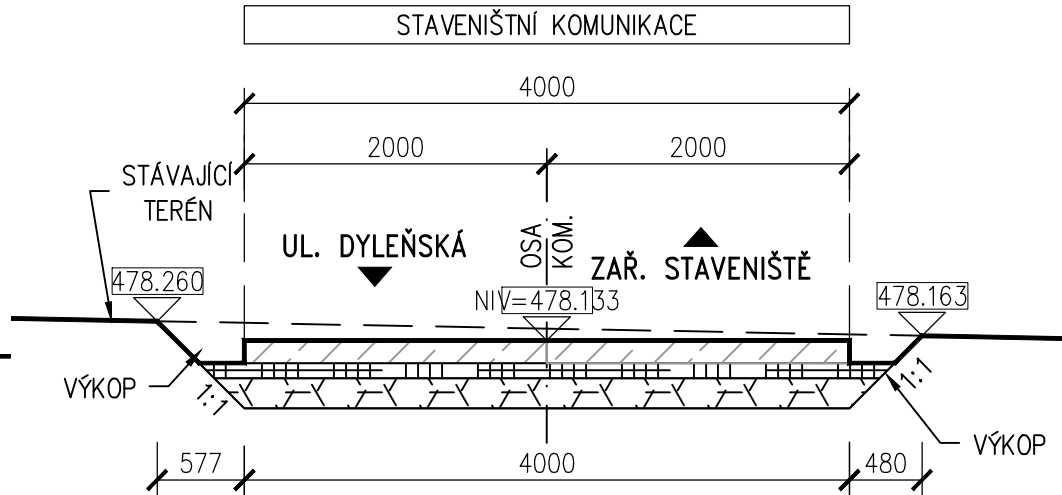
- ZPEVNĚNÁ STAV. KOMUNIKACE
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- VRSTEVNICE S OZNAČENÍM VÝŠKY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ DLE KN
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU DLE KN

ŘEZY STAV. KOM UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍJEZD NA PLOCHY ZAŘ. STAVENIŠTĚ

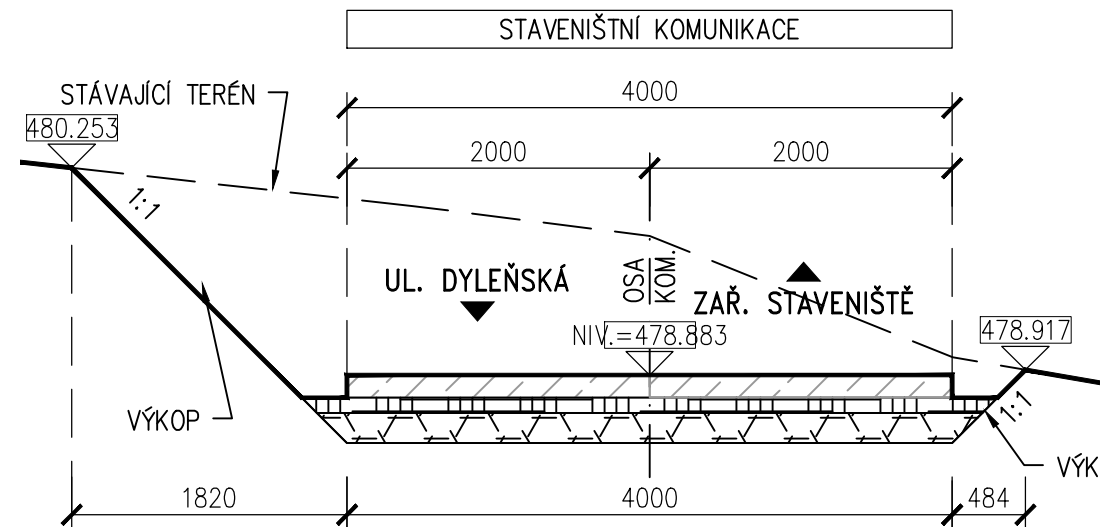
PODÉLNÝ PROFIL 1:100



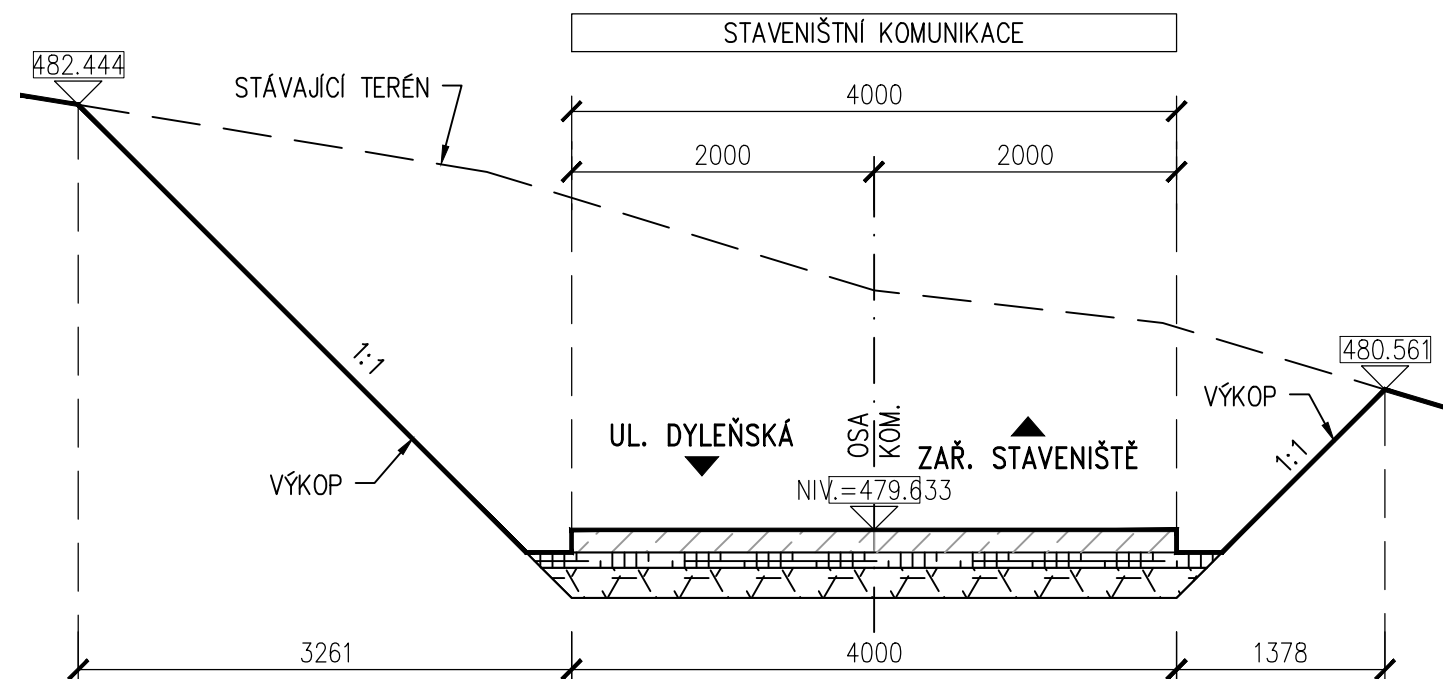
PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,005 000 1:50



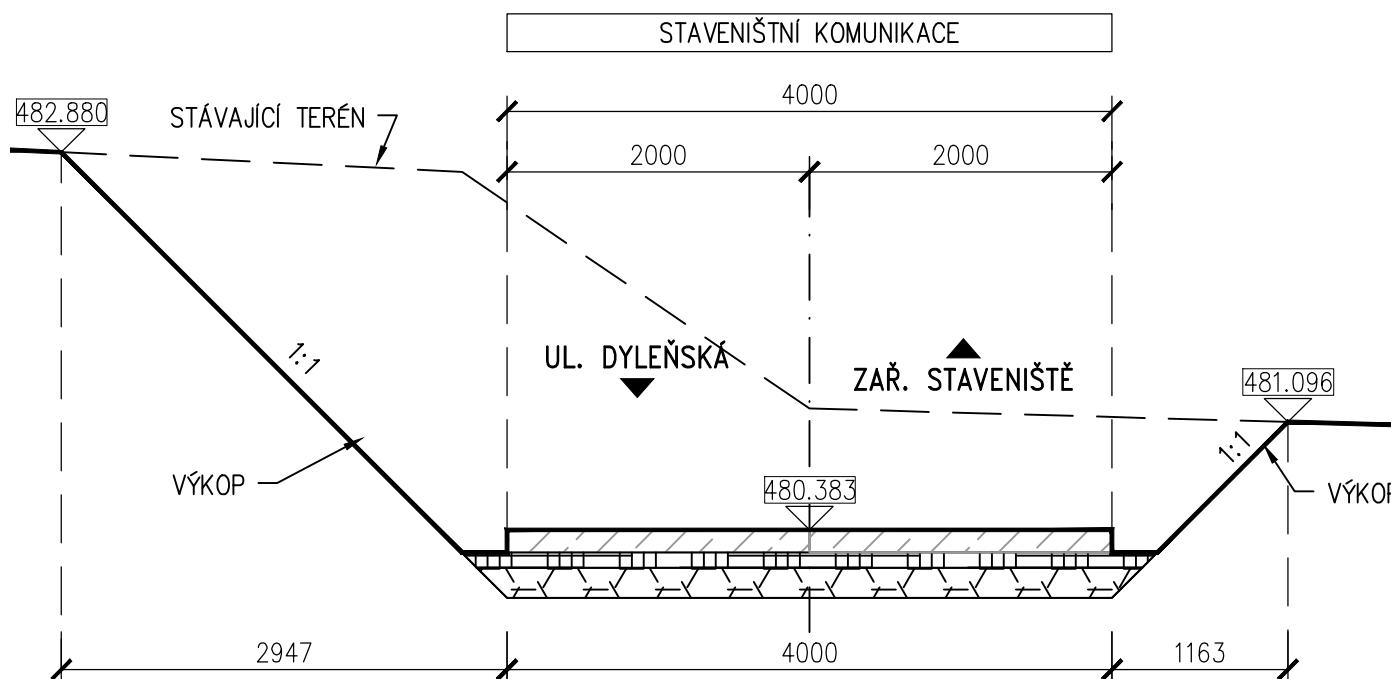
PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,010 000 1:50



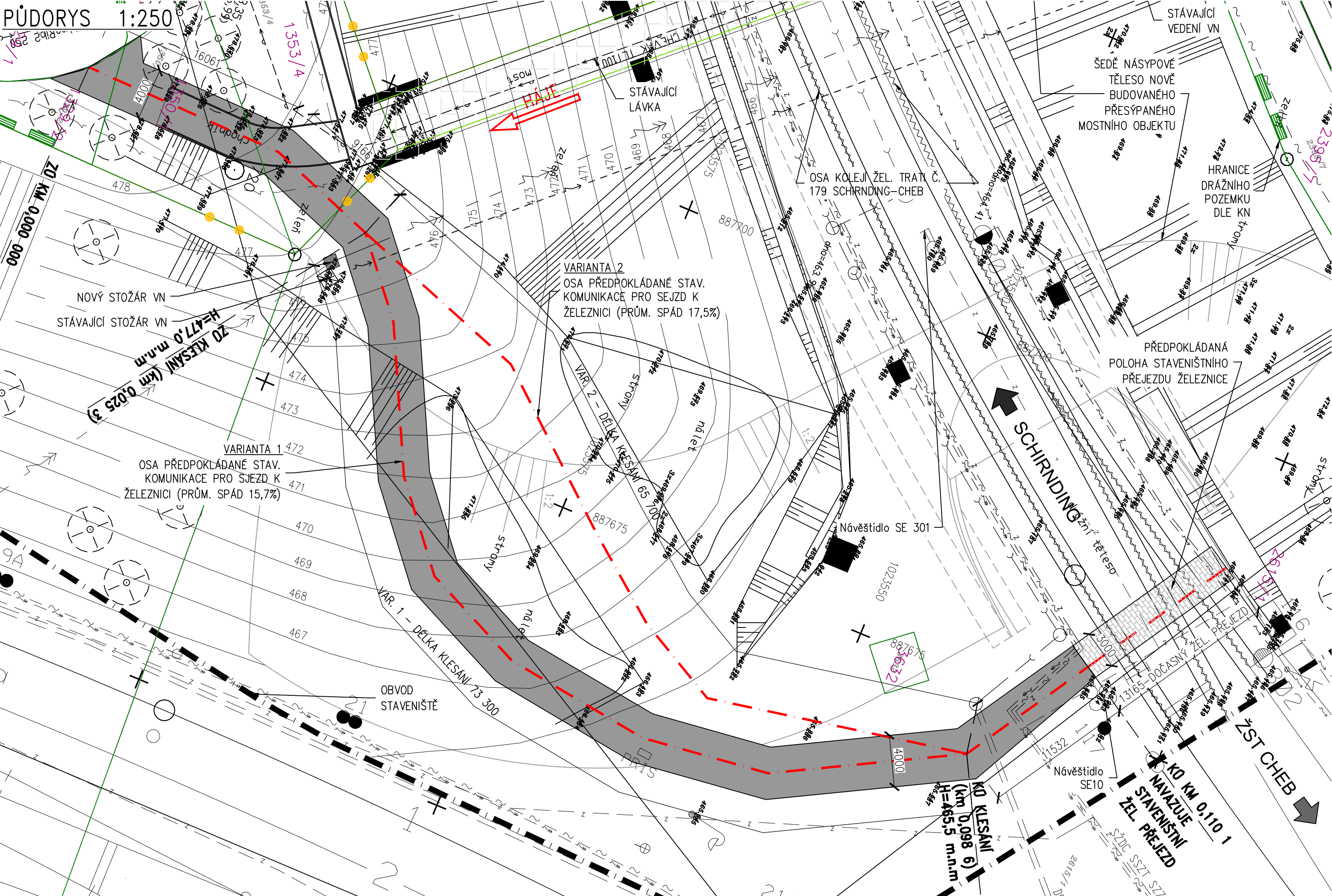
PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,015 000 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,020 000 1:50



STAV. KOMUNIKACE UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍJEZD K ŽELEZNICI DO PROSTORU ROZŠTĚPU ŽEL. TRATI



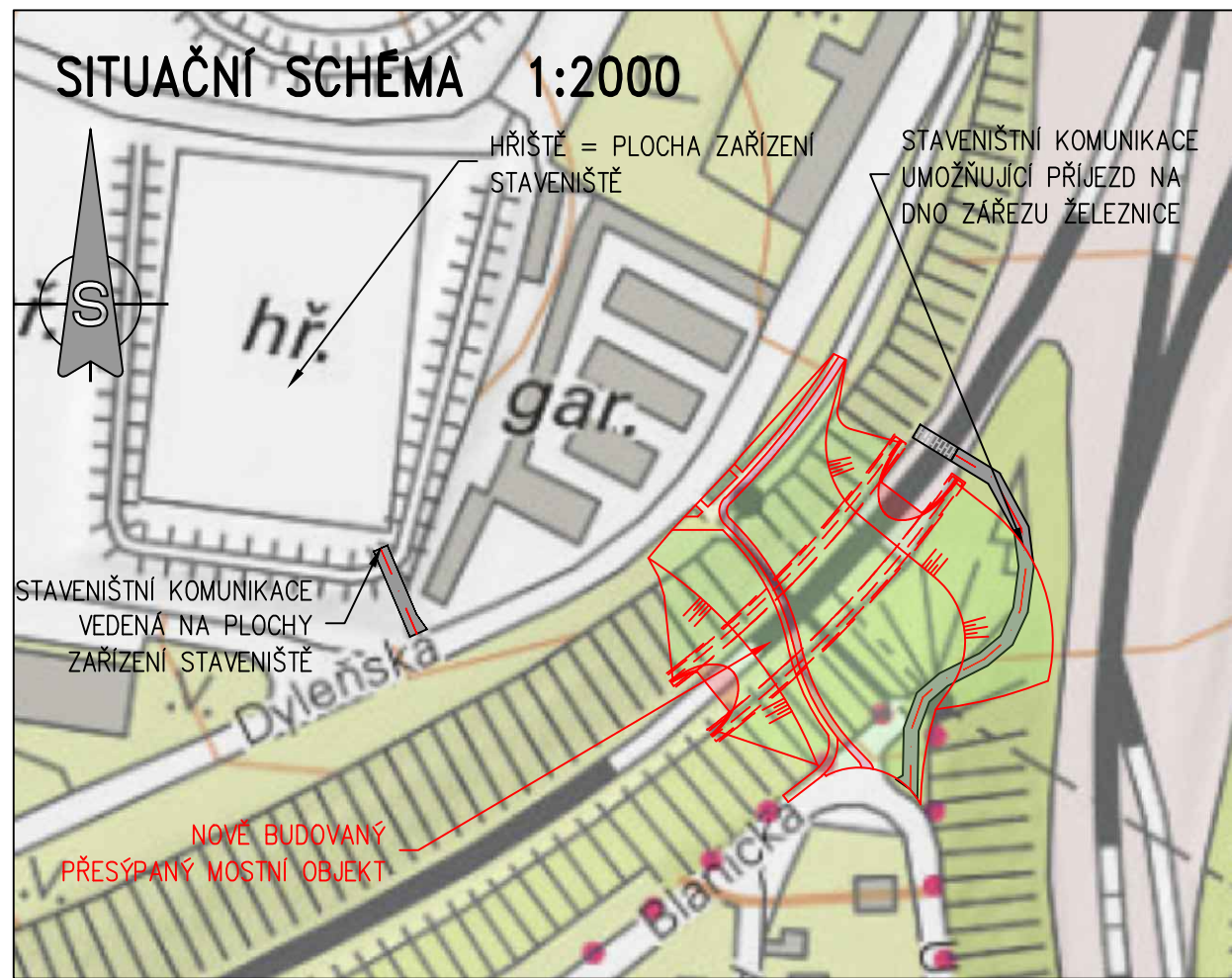
SKLADBA STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE

SKLADBA KONSTRUKCE STAV. KOMUNIKACE:

- ACO 11 40mm
- ACP 22 100mm
- VIBROVANÝ ŠTĚRK 150mm
- ŠTĚRKODRT 150mm
- Celkem min 440mm

ALTERNATIVNÍ SKLADBA KONSTRUKCE STAV. KOMUNIKACE:

- BETONOVÝ SILNIČNÍ PANEĚ 150mm
- PISEČNÝ PODSYP 50-100mm
- ŠTĚRKODRT 32/63 200mm
- Celkem 400-450mm



NAZEV AKCE	PŘEMOSTĚNÍ TRATI SCHIRNDING-CHEB, ČERVENÝ MOST
OBJEDNATEL	MĚSTO CHEB náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb

D 181

Souřadný systém: S-JTSK	Výškový systém: Bpv	Stavby, Huby a partneři s.r.o. Boutulská 50 619 00 Brno	<b>SHP</b>
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. LEONARD ŠOPK, Ph.D.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR HRDINA		
NAVRHLAVYPRACOVAL	ING. LIBOR HRDINA		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIVKA		
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	
NAZEV OBJEKTU	SO 181 DOPRAVNĚ - INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ		
NAZEV PŘÍLOHY	STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
STUPEŇ	DVZ		
DATUM	05/2025		
FORMAT	B A4		
MĚŘÍTKO	1 : 50, 100		
Č. ZAKÁZKY	25003		
ARCHIVNÍ Č.			
Č. SOUPRAVY			
Č. VÝKRESU	03		