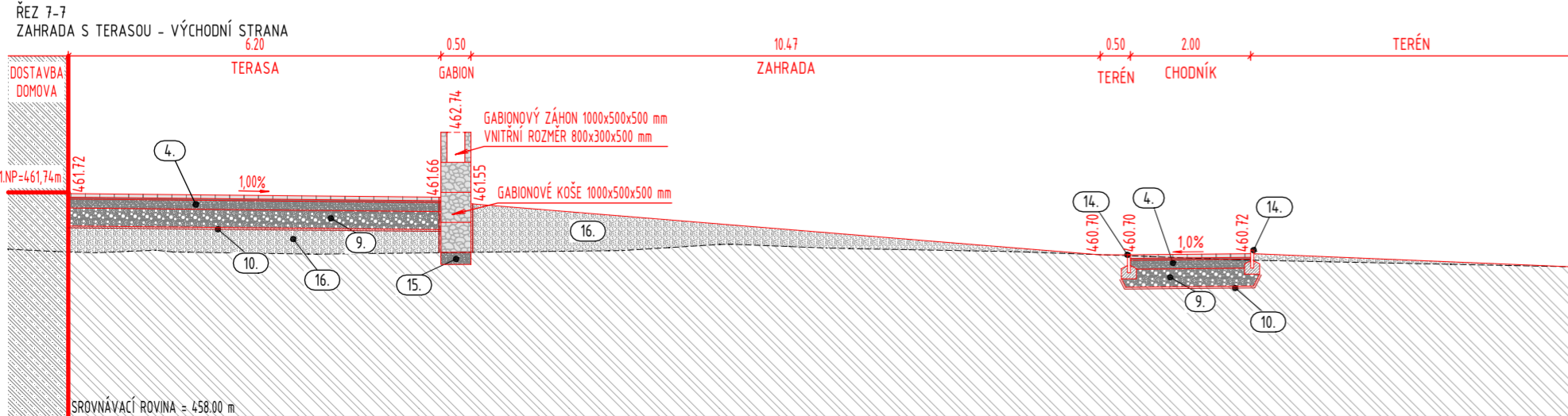
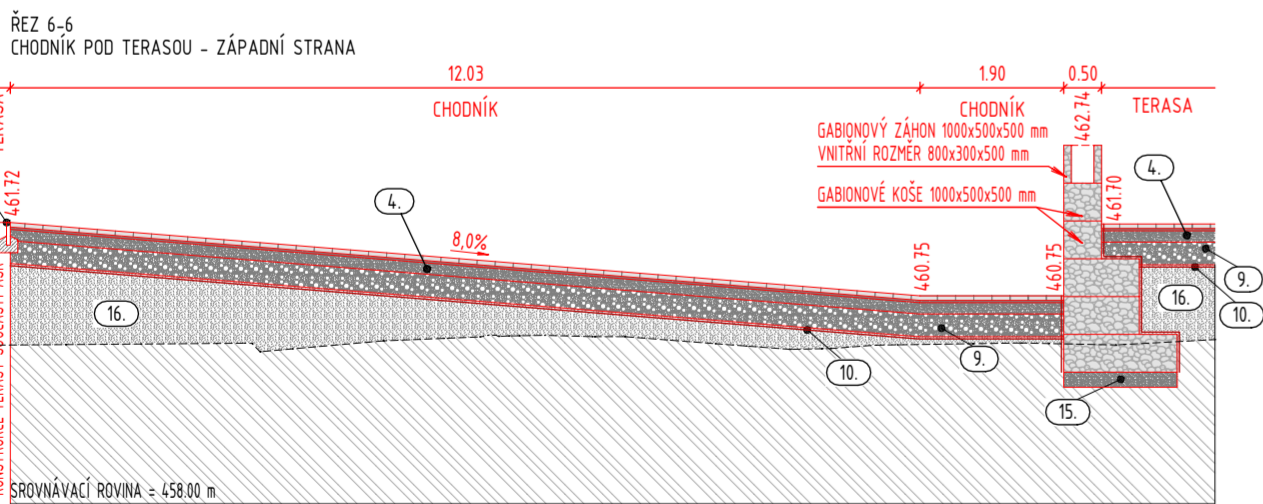
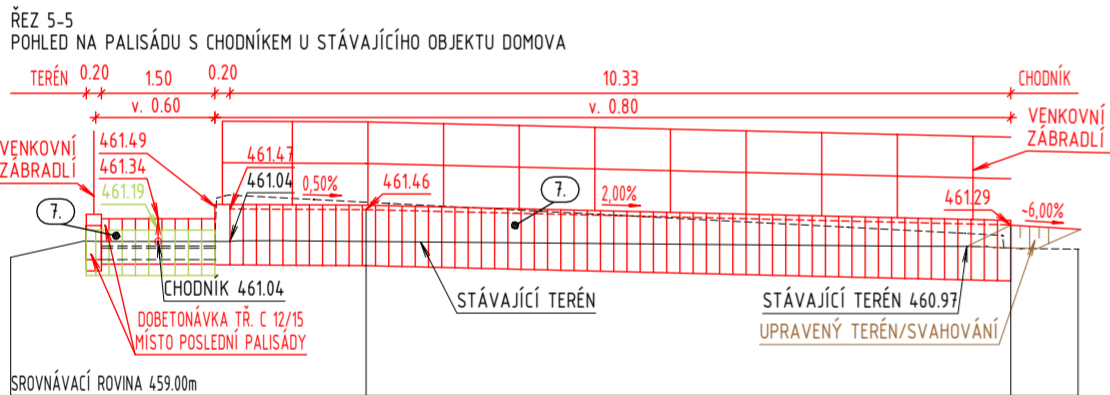
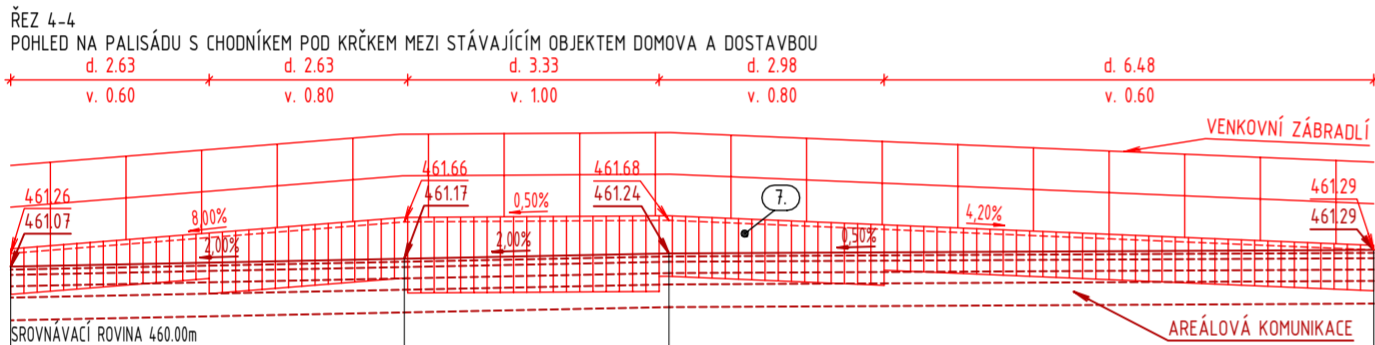
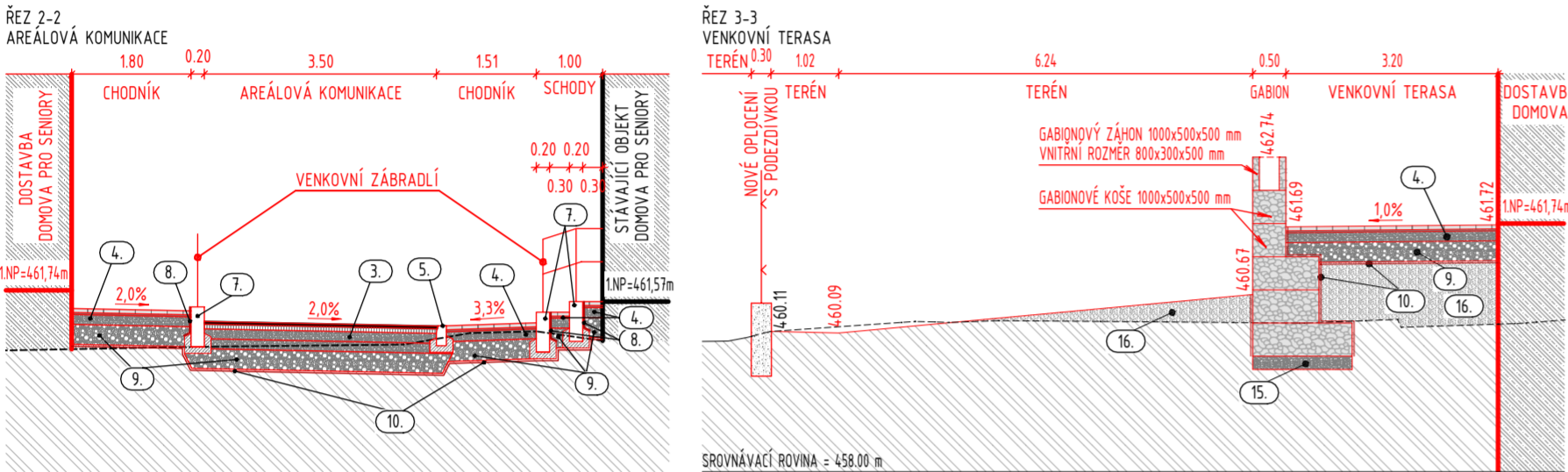
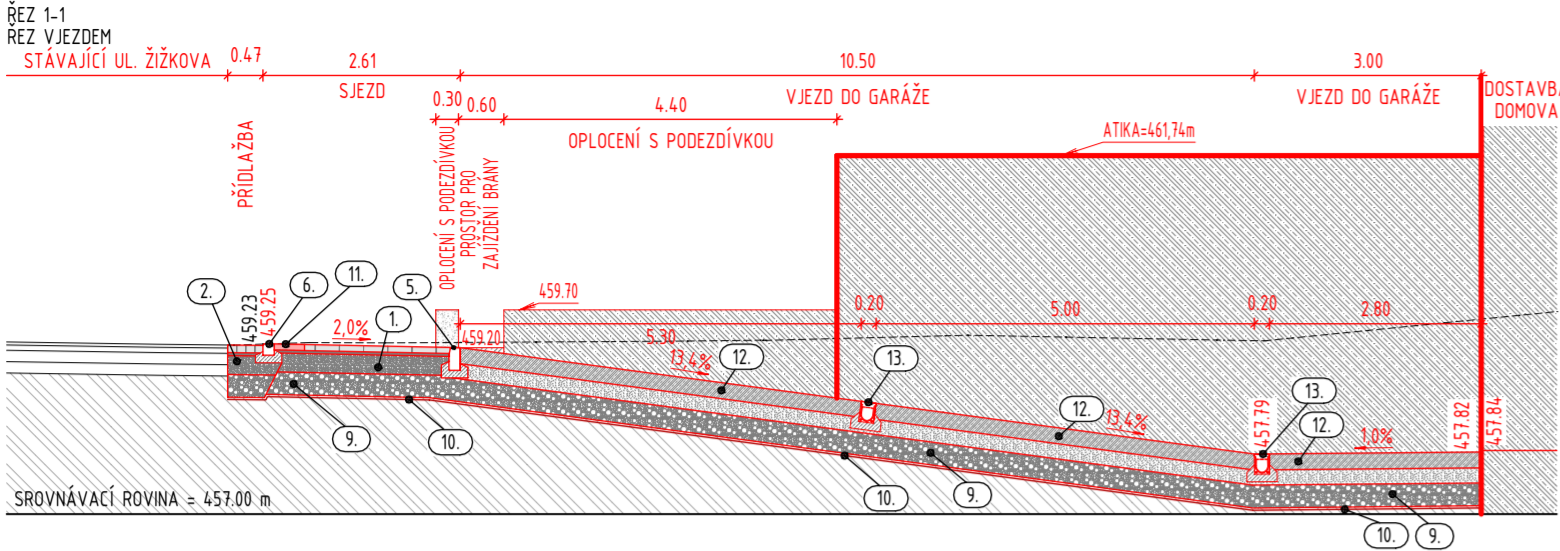


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



- (1) Konstrukce sjezdu:
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: VI, podl.: PIII;
Míra hutnění:
Betónová zámková dlažba tl. 80 mm; ČSN 73 6131 tl. 80 mm
Ložná vrstva z drti 4/8 mm; ČSN EN 13 285 tl. 40 mm 70 MPa
Podklad ze ŠD, fr. 0/32 mm; G; ČSN EN 13 285 tl. 250 mm 30 MPa (Pláš)
Konstrukce celkem tl. 370 mm
- (2) Konstrukce přídlažby:
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: VI, podl.: PIII;
Míra hutnění:
Přídlažba ze žulových kostek 100x100x100mm; ČSN 73 6131 tl. 100 mm
Ložná vrstva z drti 4/8 mm; ČSN EN 13 285 tl. 40 mm 70 MPa
Podklad ze ŠD, fr. 0/32 mm; G; ČSN EN 13 285 tl. 250 mm 30 MPa (Pláš)
Konstrukce celkem tl. 390 mm
Pozn.: pás přídlažby mezi stávající komunikací a sjezdem vznikl na základě přihlídnutí ke studii stavebních úprav ul. Žižkova řešené samostatnou PD.
Snížená obruba sjezdu respektuje navrhovaný výhledový stav okraje komunikace.
- (3) Konstrukce areálové komunikace:
- dle kat. listu: D1-N-2, TDZ: V, podl.: PIII;
Míra hutnění:
Obrusná vrstva z ACO tl. 40 mm; ČSN EN 13 108-1 tl. 40 mm
Podkladní vrstva z ACP 16+; 70 mm; ČSN EN 13 108-1 tl. 70 mm 100 MPa
Podklad ze šterkodrti ŠD, fr. 0/32; G; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 70 MPa
Podklad ze ŠD, fr. 32/63 mm; G; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 45 MPa (Pláš)
Konstrukce celkem tl. 410 mm
- (4) Konstrukce chodníku:
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: CH, podl.: PIII;
Míra hutnění:
Betónová zámková dlažba tl. 60 mm; ČSN 73 6131 tl. 60 mm
Ložná vrstva z drti 4/8 mm; ČSN EN 13 285 tl. 30 mm 50 MPa
Podklad ze ŠD, fr. 0/32 mm; G; ČSN EN 13 285 tl. 150 mm 30 MPa (Pláš)
Konstrukce celkem tl. 240 mm
Pozn.: ve stejné konstrukci budou vybudovány venkovní schody a terasy.
- (5) Silniční obrubník 1000x150x250mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- (6) Nájezdový obrubník 1000x150x150mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- (7) Betonová palisáda Ø 200mm, rozměr 600x175x200mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- Pozn.: U chodníku pod spojovacím krčkem a u stávajícího objektu domova budou použity i palisády výšky 800 a 1000mm. Na palisádách bude ukotveno venkovní zábradlí.
- (8) Izolační noprková folie
- (9) Sanace pláň vrstvou ze šterkodrti
fr. 32/63 mm v tl. 300 mm
- (10) Netkaná separační geotextilie 500g/m²
- (11) Vrstva pás z reliéfní noprkové dlažby
- (12) Konstrukce vjezdu do garáže:
- dle kat. listu: D1-T-3, TDZ: V, podl.: PIII;
Míra hutnění:
Kryt CBII (kartáčovaný) ČSN 73 6123-1 tl. 210 mm 80 MPa
Mechanicky zpevněná zemina MZ, ČSN 73 6126-1 tl. 200 mm 45 MPa (Pláš)
Konstrukce celkem tl. 410 mm
- (13) Pojízdový liniový žlab, š. 200mm
- (14) Záhradní obrubník 1000x50x200mm
s betonovou boční opěrou
v betonové loži C 12/15
- (15) Lože pod gabiony:
Podklad ze ŠD, fr. 0/32 mm; G; ČSN EN 13 285; tl. 200 mm
- (16) Násyp vhodně nenamrzavé zeminy z výkopu

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:		Královehradecký kraj	
		Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz	

PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o.	
		architects & engineers	

PROJEKTANT:			ČÍSLO PÁŘE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Jakub SGLUNDA		
KONTROLOVAL:			Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.10.2. POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
-------------------	--	--	--

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD		FORMÁT	6×A4
		DATUM	03/2023
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		1 : 100	D.1.4.10.2.b.02.