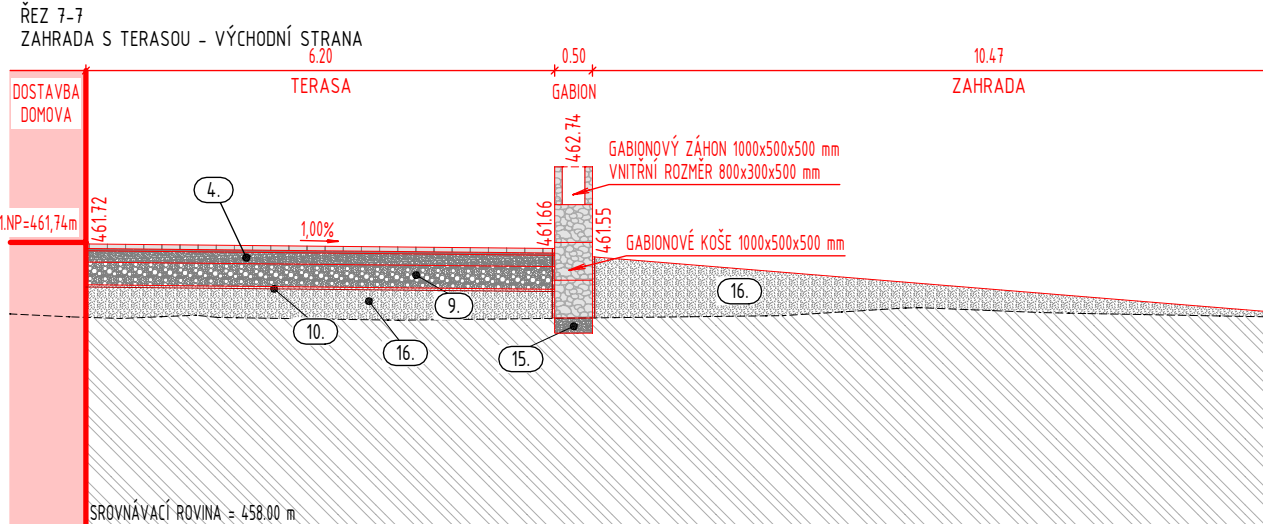
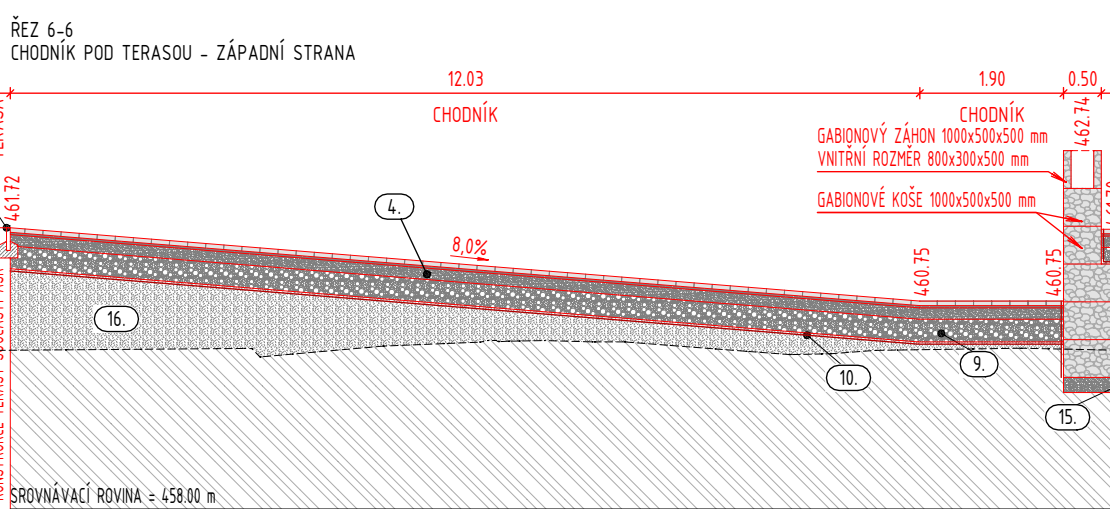
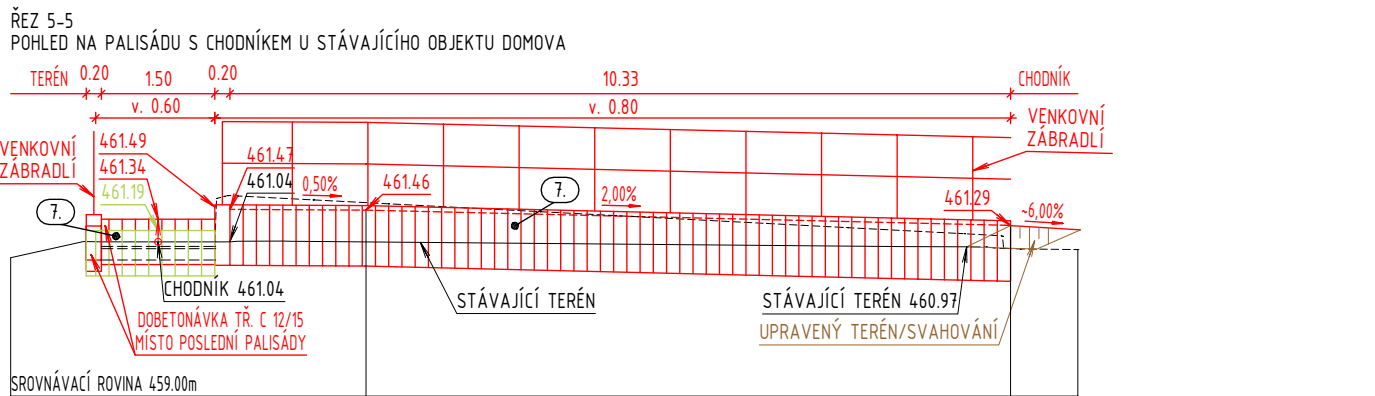
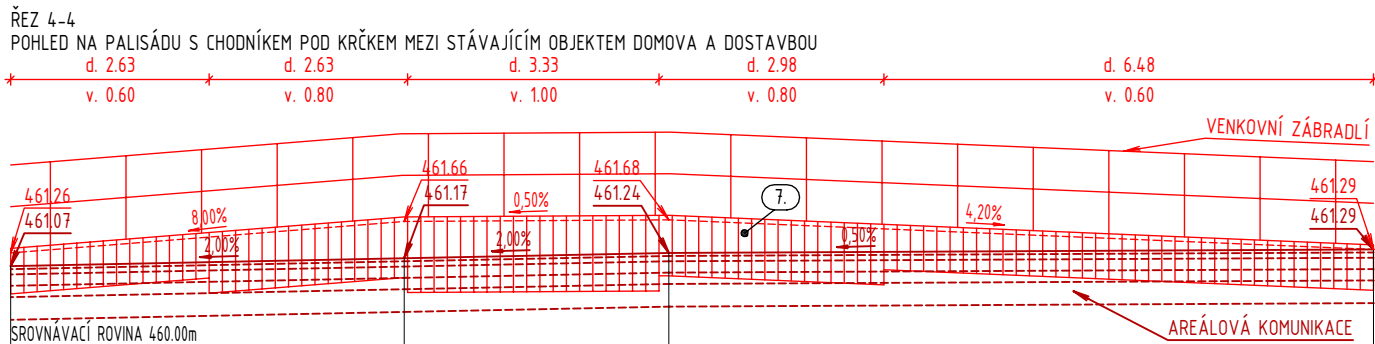
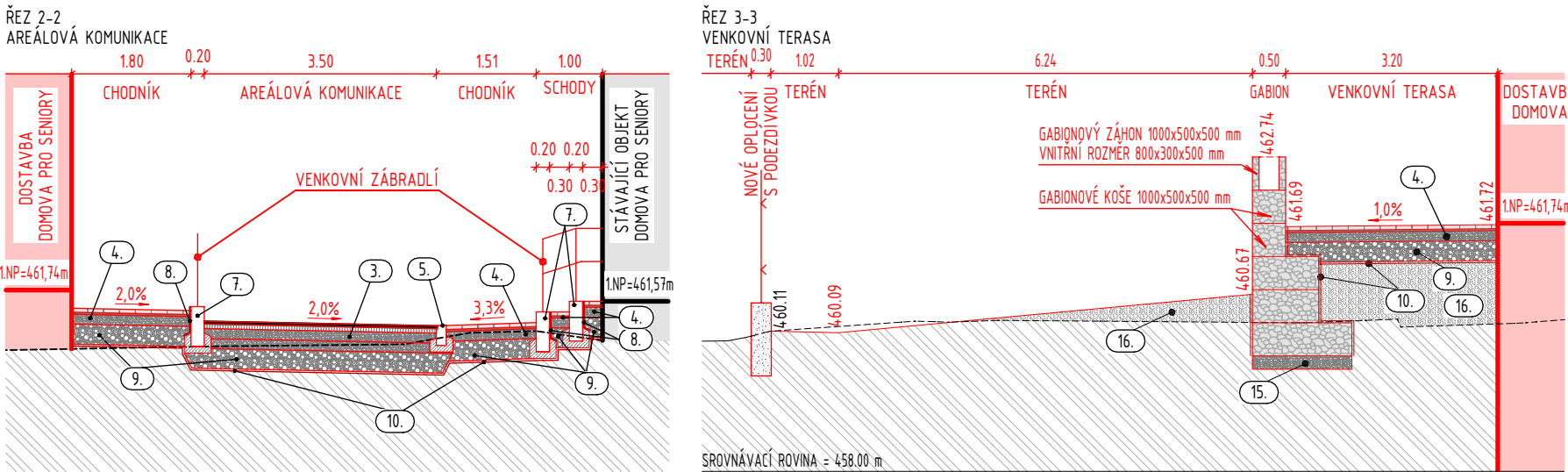
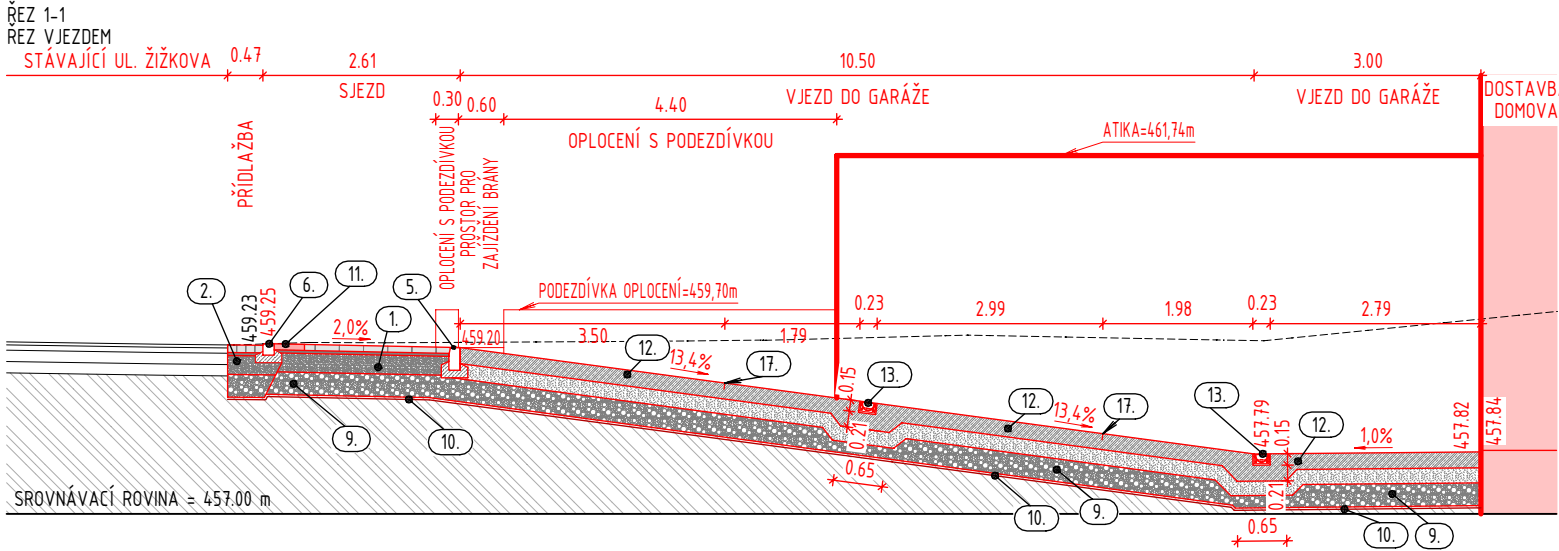


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



- 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 (Pláň)  
Konstrukce celkem tl. 370 mm
- 2.Konstrukce příďažby:  
- dle kat. listu: D2-D-1, TDZ: VI, podl.: PIII; Míra hutnění:  
Příďažba 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 (Pláň)  
Konstrukce celkem tl. 390 mm  
Pozn.: pás příďažby mezi stávající komunikací a sjezdem vznikl na základě přihlednutí ke studií 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 (Pláň)  
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 (Pláň)  
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.Betónová 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 nupková folie  
9.Sanace pláň vrstvou ze šterkodrti  
fr. 32/63 mm v tl. 300 mm
- 10.Netkaná separační geotextilie 500g/m²  
11.Varovný pás z reliéfní nupkové dlažby  
12.Konstrukce vjezdu do garáže:  
- dle kat. listu: D1-T-3, TDZ: V, podl.: PIII; Míra hutnění:  
Kryt CBII (kartáčovany) ČSN 73 6123-1 tl. 210 mm 80 MPa  
Mechanicky zpevněná zemina MZ, ČSN 73 6126-1 tl. 200 mm 45 MPa (Pláň)  
Konstrukce celkem tl. 410 mm  
Pozn.: Vyztužení krytu bude při obou površích sítí KARI Ø8/150-Ø8/150 při spodním krytí 40 mm a horním krytí min. 30 mm.  
Délka desek CB krytu bude max. 5 m, spáry mezi okrajem desky a navazující konstrukcí budou max. šířky 8 mm a budou vyplněny elastickou závlivkovou hmotou do exteriéru.
- 13.Pojízdný liniový žlab, š. 200mm  
Specifikace viz část D.2.3. Areálová kanalizace. Uložení provést dle požadavků a technologických předpisů výrobce použitého žlabu.
- 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.Náspv vhodné nenamrzavé zeminy z výkopů  
17.Smrtřovací spáry budou max. šířky 8 mm, hloubky cca 70 mm  
Spáry budou vyplněny elastickou závlivkovou hmotou do exteriéru.  
Délka desek CB krytu bude max. 5 m.


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	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA A DODATEČNÝCH INFORMACÍ		12/2023		Jakub SGLUNDA

INVESTOR:		Královehřecký kraj	
		Přívokarské nám. 1245, 500 03 Hřeck 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 PARE:
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	6x4
		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_a.