

LEGENDA PLOCH

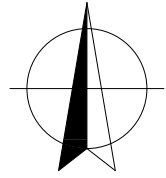
- hranice parcel KN
- řešený objekt č.p. 210
- sousední objekty
- stávající opěrné zdi
- nové navrhované opěrné zdi

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- navrhovaná plocha zadláždění - žulová broušená dlažba 500x200x50 mm, šedý odstín, řádkový vzor (55 m²)
- navrhovaná plocha zadláždění - žulové kostky 80x80x100 mm, šedý odstín, řádkový vzor kolmo na směr chůze (175 m²)
- navrhovaná plocha zadláždění - žulové kostky 40x40x60 mm, žlutošedý odstín, řádkový vzor kolmo na směr chůze (95,5 m²)
- nové žulové obruby š. 100 mm, v 200 mm do betonového lože, 105 bm
- navrhovaná plocha zadláždění - umělá vodící linie, dlažba z polymerbetonu 400/400/60 mm s podélnými drážkami, bílý odstín (20 bm)
- navrhovaná plocha zadláždění - hladká obruba slepecké dlažby, desky z kamene š. 250 mm, tl.50 mm, povrch řezaný, šedý odstín (2 m²)
- nové navrhované plochy zeleně (175 m²)
- nové navrhované plochy záhonů (36 m²)

LEGENDA SÍTÍ

- stávající veřejná jednotná kanalizace
- nové navrhované areálové dešťová kanalizace DN110/160, 20 bm
- stávající podzemní vedení el. NN do 1kV
- nové navrhované rozvod areálové elektřiny, 63 bm
- nové navrhované rozvod areálové vody, 18 bm
- VSO1 vsakovací objekt 2x2 (h= 1 m), DNO 2,0 m pod UT, alespoň 1 m ve šterkové terase vsakovací plocha min 10 m², objem 4 m³, vsakovací objekt obalen geotextilií a vysypán šterkem fr. 32/63
- RŠ1 revizní šachra š=600 mm + litinová dešťová vpusť, šachta hl. 1,2 m, dno s 1x výústěním DN 110, systémový adaptér pro litinovou čtvercovou vpusť 400x400 mm



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. JAN CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. JAN CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	4 A4
AKCE : Rekonstrukce č.p. 210 ve Vrchlabí Změna stavby před dokončením V. D.1.1.c Venkovní atrium			DATUM	03/2023
			STUPEŇ	Projekt
			ZAK. Č.	5950/22
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Půdorys atria			1:100	D.1.1.c.2