



**POZNÁMKY**

- v areálu jsou navrženy 4 typy povrchů, které areál rozdělují na plochy s různými funkcemi
- ostatní plocha je zatravněná nebo opatřena zatravněvací dlažbou (obslužnost trafostanice)

TRÁVNÍK      ZATRavněvací DLAŽBA

**1. MLAT**

- mlatové plochy jsou navrženy v místech určených k relaxaci (plochy s lavičkami)
- mlat je navržen vždy tak, aby nezasahoval do areálové komunikace a nedocházelo tak k jeho poškozování dopravou zajišťující obslužnost areálu - zásobování, odvoz odpadu atp.

**2. ŽULA ŠEDÁ - VĚJÍŘ - 10x10**

- Slezská žula (Jeseník)
- barva šedá
- kostka štípaná 10 x 10 cm
- kladeno vějířovitě
- areálová komunikace (+ vjezd do PD)

**3. ŽULA MELÍR - ŘÁDKOVÁ - 6x6**

- lom Mrákořín
- barva melírová (šedožlutá)
- kostka štípaná 6 x 6 cm
- kladeno řádkově
- pěší komunikace, předprostory Kavalíru A, B a Fortny, vstupy do PD (+ ostrůvek u vjezdu)

**4. ŽULA ODSEKOVÁ - MIX**

- např. lom Mrákořín
- kombinace barev - žlutá + šedá + melírová
- odseky - různé velikosti
- kladeno na výšku
- plocha náměstí, předpolí před PD, chodníky okolo budov Boni Pueri a Jitra (předprostor budovy Jitra zůstává stávající)

**LEGENDA**

**1. MLAT**

**2. ŽULA ŠEDÁ - VĚJÍŘ - 10x10**

**3. ŽULA MELÍR - ŘÁDKOVÁ - 6x6**

**4. ŽULA ODSEKOVÁ - MIX**

**1** povrch v řešeném území ("DUR PARTER")  
**S = 1 037 m²**

**2** povrch v řešeném území ("DUR PARTER")  
**S = 1 828 m²**

**3** povrch v řešeném území ("DUR PARTER")  
**S = 1 928 m²**

**4** povrch v řešeném území ("DUR PARTER")  
**S = 2 966 m²**

**1** povrch v areálu řešený jinými projekty a navazujícími ÚR

**2** povrch v areálu řešený jinými projekty a navazujícími ÚR

**3** povrch v areálu řešený jinými projekty a navazujícími ÚR

**4** povrch v areálu řešený jinými projekty a navazujícími ÚR

**POZNÁMKA AUTORA:**  
Na dokumentaci se vztahují autorská práva dle autorského zákona 121/2000 Sb. v platném znění.  
Navazující stupně projektových dokumentací budou při jejich zpracování konzultovány s autorem této dokumentace.

název díla : Rekonstrukce areálu Gayerových a Vrbenského kasáren v Hradci Králové - zpevněné plochy, inženýrské sítě a ostatní objekty - DUR	autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík, Ing. arch. Miroslav Horský	generální projektant : architekti chmelík & partneři, s.r.o., Úzká 201, 500 03 Hradec Králové, www.architektichmelik.cz DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841	název díla : Rekonstrukce areálu Gayerových a Vrbenského kasáren v Hradci Králové - zpevněné plochy, inženýrské sítě a ostatní objekty - DUR
místo stavby : Areál Vrbenského a Gayerových kasáren	autorská spolupráce : Ing. arch. D. Baďura, Ing. arch. E. Skálová, Ing. arch. P. Večeřa	ATELIER ARCHITEKTURY, ŠUDA-HORSKÝ, a.s. Rokycanova316/3, 500 03 Hradec Králové DIČ: CZ60112204 IČO: 60112204	část : Situacní řešení
investor : Statutární město Hradec Králové ČSA 408, 500 02 Hradec Králové	HIP : Ing. arch. Jaromír Chmelík		název výkresu : SITUAČNÍ VÝKRES - NAVRŽENÉ POVRCHY
	zodp. projektant : Ing. arch. Jaromír Chmelík		
	vypracoval : Ing. arch. David Baďura, Ing. arch. Eliška Skálová		
	kontroloval : Ing. arch. Jaromír Chmelík		

účel díla : <b>DUR</b>	formát : <b>A3</b>	číslo paré : <b>A3</b>
datum : <b>04/2018</b>	měřítko : <b>1:100</b>	
číslo přílohy : <b>C.4b</b>		