



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REKONSTRUKCI
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DOLŽOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- ODDĚLOVÁ - KERAMICKÁ TVÁŘENKA H. 15mm, P10, M5
- AKU ZDVOU Z OCELOVÝCH BLÁNO H. 20mm
- KERAMICKÁ TVÁŘENKA H. 15mm
- SDK PŘÍČKA
- SDK INSTALACE PŘÍČKY
- PROKLADNÁ PŘÍČKA
- PROKLADNÁ FASÁDA
- PROKLADNÝ PROSTÝ BETON
- TI - PR
- TI - PŘEHRAŽNÍ VATA
- HI - PLEK
- KAZÍREK
- HUTNĚNÝ NÁŠP Z EŠENKORTU
- ZEMNÁ PŮVŮDNÍ
- BASTON

POZNÁMKA
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVÝM DOKUMENTACÍ.

SOURAČNÍ SYSTÉM: JTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 233,100 m.n.m.

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pharmaceutický ústav, Ústav pro výzkum a vývoj tel: +420 492 817 111, fax: +420 492 817 130 e-mail: info@kvhk.cz
PROJEKTANT	Ing. Marek KLUDNÝ	TECHNICO STAVEBNÍ A INŽENÝRINGOVÉ PRÁCE
VÝKONOVATEL	Ing. arch. Miroslav ŠTEBŘANÁ	Technická zpráva 06/2018 DPS TO-483-DPS
KONTROLA	Ing. Martin ULČINÝ	

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu Gayrových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K.ú. m.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2814	FORMÁT 21x44 Dátum 06/2018 DPS TO-483-DPS
ŘEZ D-D - NOVÝ STAV	1:50 D.1.1.b.2.16.