


- S3
  - obvodové zdivo z plných cihel tl. 600mm
  - tl. minerálnej izolácie tl. 200mm
  - porozbitná plastová fólie ľahkého typu s hliníkovou vrstvou
  - sďk predstena s oceľovou podkonštrukci
- S4.1
  - Vínyl žltôžový tr.34, tl. 2mm, v rolích
  - šprávací tmeľ
  - podlahový preuk 1500x500x30mm izolant
  - ďevôv, deska 10mm
  - vyrovňovací podpysp min.14–33 mm
  - penetrace
  - stávajíc nabetonôvka
- S4.2
  - keramická dlažba
  - flexi lepidlo sľ
  - celoplošný hydroizolačný náter
  - šprávací tmeľ
  - podlahový preuk 1500x500x30mm izolant
  - ďevôv, deska 10mm
  - vyrovňovací podpysp min.14–27 mm
  - penetrace
  - stávajíc nabetonôvka

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Simkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz
Místo stavby:	Výšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299		
Hlavní projektant:	Ing. Radek Dědina	Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina	Stupeň PD: <b>DPS</b>  Datum: <b>04/2024</b>
Výpracoval:	Tomáš Ondráček		Revize: <b>00</b>
Číslo:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zakázka číslo: <b>4813</b>
Alce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkroví VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Paré: <b>A4x3</b>  Měřítko: <b>1:50</b>  Číslo výkresu
Obsah:	<b>ŘEZ A-A NÁVRH</b>  <b>D. 1.1.16</b>		