

M 1:50

**A** PODLAHA NA TERÉNU: /NEOVĚŘENO/

- BETONOVÁ PODL. DESKA S CEMENT. POTĚREM tl. 200 mm  
/U JÍMEK A KANÁLŮ - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA/
- HYDROIZOLACE /ASFALTOVÉ PÁSY/
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm

**B** SVISLÉ KONSTRUKCE:

- SPODNÍ ČÁST /+2,200/ - ZDIVO CIHELNÉ NA MVC tl. 150 mm, OMÍTKA
- STŘEDNÍ ČÁST /+7,550/ - PROSKLENÝ PLÁŠŤ, PEVNÉ A OTEVÍRÁVÉ ZASKLENÍ
- VRCHNÍ ČÁST /+8,750/ - ZDIVO CIHELNÉ NA MVC tl. 150 mm, OMÍTKA

© STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HALA /NEOVĚŘENO/:


- ASFALTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- STŘEŠNÍ ŽELEZOBETONOVÝ ŽEBÍRKOVÝ PANEL tl. 150-200 mm
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE /VÁLCOVANÉ PROFILY I, U/

**D** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBA /NEOVĚŘENO/:

- STŘEŠNÍ KRYTINA - VLNITÉ ETERNITOVÉ STŘEŠNÍ DESKY
- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ
- NOSNÁ KONSTRUKCE /ZDIVO, VÁLCOVANÉ PROFILY/, BEDNĚNÍ - PODHLED
- OMÍTKA

LEGENDA:

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ CIHELNĚ
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVĚ
	PODLAHA STÁVAJÍCÍ BETON
	PODKLADNÍ BETON, PŘÍZDÍVKA
	ZEMINA, ROSTLÝ TERÉN

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 <div style="margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJEKCE</li> <li>• ENGINEERING</li> <li>• REALIZACE STAVEB</li> </ul> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">spol. s r. o. 266 01 Beroun 2 , V Hilinkách 1548 +42 311 740 111 <a href="mailto:www.spektra-beroun.cz">www.spektra-beroun.cz</a>    <a href="mailto:spektra@spektra-beroun.cz">spektra@spektra-beroun.cz</a></p>			
<b>Odběratel MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, náměstí MIRU čp.139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR u BEROUNA</b>			
<b>Zakázka KRÁLŮV DVŮR – JIŽNÍ OBCHVAT – II. část</b>			
Stupeň	Dokumentace k odstranění stavby /bourací práce/	Datum	01/2020 Z.č. 4585–08–031
Objekt	SO 003 Demolice hal	Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	B. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl		Projektant	Ing. Vladimír Votruba
Název výkresu	<b>HALA – PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCI D-D /STÁVAJÍCÍ STAV/</b>	Formát	Číslo výkresu  <b>003.6</b>
Soubor :		Měřítko 1:50	
Datum vykrešení :			