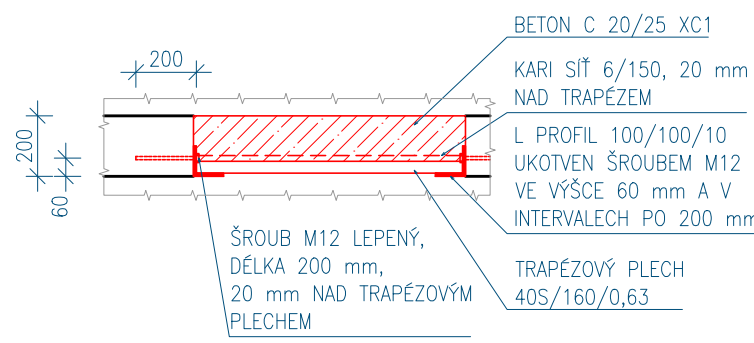


ŘEZ D.1 A D.2



- ### LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | PRÍSTAVBA VÝTOKOVÉ ŠOFRY   |
|  | STAVAJÚCI KONSTRUKCE   |
|  | OBECNÝ ZVOZ Z KERAMICKÝCH TÁRNIC, POKRYTÍ P15, tl. 300MM<br>(S-210, S-212/215) |
|  | TEPELNÁ ISOLÁCIA   |
|  | PÔDNOU ZEMIA   |
|  | KERAMICKÉ BLOKY, tl. 300MM   |
|  | ŽELEZO BETON   |
|  | ŠTRUKOVSKÝ   |
|  | MINERÁLN VLNITÉ DESKY  |
|  | HIDROIZOLÁCIE  |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | TAKOVKY  |

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELŮM UVEDENÝM NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ENERGY</b> CENTRE	Energy Benefit Centre a.s. Křesova 436/5, 160 00 Praha 6 tel.: +420 276 000 360 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Libor Truhelka</b> Vypracoval: <b>Miloš Lejda</b> ---
	<b>PROJEKT:</b> <b>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO</b> <b>SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO</b>	
<b>STAVEBNÍK:</b> Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	razítko a podpis Zakázkové číslo: <b>200136</b> Paré: _____ Datum: <b>12/2021</b>	
<b>ČÁST, PROFES:</b> <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Část: <b>D.1.1</b> Stupeň: <b>DPS</b> Změna: <b>00</b>	Č. výk.: <b>011</b> Formát: <b>10 x A4</b> Měřítko: <b>1:50</b>
<b>VÝKRES:</b> <b>NÁVRH - ŘEZ A-A</b>		