



- ① PROTISŤNYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA  
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
PENETRAČNÝ NÁTER  
PÔTER SO ZABUDOVANÝM PODLAHOVÝM KÚRENÍM hr.60mm  
PE FÓLIA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.100 mm  
ZELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA hr.500-900 mm  
ZHLTNÝ STRKOVÝ NÁSYP  
RÁSTLY TERÉN
- ② UZATVÁRAČI EPOXIDOVÝ NÁTER  
PÔTER Z BRUKOBETÓNU hr.120-150mm V SPÁDE 0,5%  
ZELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA hr.500-900mm  
ZHLTNÝ STRKOVÝ NÁSYP  
RÁSTLY TERÉN
- ③ PROTISŤNYKOVÁ MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA  
CEMENTOVÉ MRAZUZDORNE FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
HYDROIZOČNÝ NÁTER  
PENETRAČNÝ NÁTER  
BETÓN VY POTER hr.80mm  
PE FÓLIA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.30-50 mm (V SPÁDE 1,0%)  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.180mm  
ETICS hr.30mm
- ④ KERAMICKÁ DLAŽBA  
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
HYDROIZOČNÝ NÁTER VO WC A KÚPEĽNICH  
PENETRAČNÝ NÁTER  
PÔTER SO ZABUDOVANÝM PODLAHOVÝM KÚRENÍM hr.60mm  
PE FÓLIA  
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.50mm (napr. ISOVER N)  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.220mm  
OMIETKA / SDK PODHLAD  
(LAMELOVÉ DOSKY napr. STROPROCK G hr.200mm - nad parkoviskami)
- ⑤ PROTISŤNYKOVÁ MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA  
CEMENTOVÉ MRAZUZDORNE FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
PENETRAČNÝ NÁTER  
BETÓN VY POTER hr.80mm  
PE FÓLIA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.50 mm  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.220mm  
ETICS hr.30mm
- ⑥ LAMINÁTOVÉ PARKETY  
PENOVÁ PODLOŽKA  
PÔTER SO ZABUDOVANÝM PODLAHOVÝM KÚRENÍM hr.60mm  
PE FÓLIA  
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.50mm (napr. ISOVER N)  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.220mm  
OMIETKA / SDK PODHLAD  
(LAMELOVÉ DOSKY napr. STROPROCK G hr.200mm - nad parkoviskami)
- ⑦ PROTISŤNYKOVÁ MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA  
CEMENTOVÉ MRAZUZDORNE FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
PENETRAČNÝ NÁTER  
HRUBOVRSŤVA CEMENTOVÁ ALEBO ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA  
BETÓN VY POTER hr.80mm  
PE FÓLIA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.30-50 mm (V SPÁDE 1,0%)  
ZELEZOBETONOVÁ DOSKA hr.180mm  
ETICS hr.30mm

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- MURIVO Z TEHAL POROTHERM 25 PROFÍ hr.250mm
- MURIVO Z TEHAL POROTHERM 11.5 AKU hr.115mm
- MURIVO Z TEHAL POROTHERM 11.5 (14) hr.115 (140)mm
- PROSTÝ BETÓN
- ZELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, MW
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ZEMNÝ ZÁSYP

**architektúra**

**MARTIN ŠKOVIERA**  
Via Kaldera  
zmena stavby pred dokončením  
Pôvodný názov:  
Polyfunkčný objekt MEDICENTRUM Křížovka  
Banská Štiavnica

INVESTOR: **VIAKORP, s.r.o.**  
Nad mlynom 10388/1  
Zvolen 960 01

VYPRACOVÁV: **architektúra, s.r.o.**  
J. R. Poničana 84/104  
962 23 Ocova  
tel.: 0948 010 644  
architekturaskoviera@gmail.com  
Jozef Cervovsky

PROJEKT: **REZ D - D'**

ČÍSLO ZÁKAZKY: **45/24**

ČÍSLO VÝKRESU: **09**

ČASŤ PROJEKTU: **E**

05 - 2025 ZSPD

POZÁMKA: **± 0.000 JE KÓTA NA HORNEJ HRANE PODKLADOVÉHO BETÓNU !!!**

**REZ D - D'**

- ① FALCOVANÝ PLECH  
LÁTOVANIE  
KONTROLÁTOVANIE  
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (kontaktná)  
MINERÁLNA VLNÁ hr.200mm - medzi krokvy  
ROŠŤ Z PROFILOV CD - vyplnený minerálnou vlnou hr.200mm  
PAROZABRANA  
SADROKARTONOVÁ DOSKA hr.12,5mm
- ② FALCOVANÝ PLECH  
LÁTOVANIE  
KONTROLÁTOVANIE  
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (kontaktná)  
KROKOVY  
DREVĚNÝ ROŠŤ (PODKONŠTRUKCIA)  
OSB 3 P+D DOSKA hr.18mm  
ETICS hr.30mm
- ③ KERAMICKÁ DLAŽBA hr.20mm NA TERČOCH / PRÁNE RIEČNE KAMENIVO hr.16-32mm hr.50mm  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup> (napr. FILTEK 300)  
FÓLIA Z MRAZUZDORNEHO PVC (napr. SAUDER THERMOFOL U15)  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup> (napr. FILTEK 300)  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.200 - 400mm V SPÁDE 2,0%  
PAROZABRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO PASU  
PENETRAČNÝ NÁTER  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.220mm
- ④ PRÁNE RIEČNE KAMENIVO hr.16-32mm hr.50mm  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup> (napr. FILTEK 300)  
FÓLIA Z MRAZUZDORNEHO PVC (napr. SAUDER THERMOFOL U15)  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup> (napr. FILTEK 300)  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S STABIL hr.50 - 175mm V SPÁDE 2,0%  
PAROZABRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO PASU  
PENETRAČNÝ NÁTER  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.180mm  
ETICS hr.30mm
- ⑤ BETÓNOVÁ DLAŽBA hr.80mm  
PÔDŠŤP hr.40mm hr.30mm  
STRKOVÝ NÁSYP hr.150mm  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup> (napr. FILTEK 300)  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS (PEVNOSŤ RÚPKA) hr.50mm  
HRUBOVRSŤVA CEMENTOVÁ ALEBO ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA  
PENETRAČNÝ NÁTER  
SPADOVÝ BETÓN hr.20 - 100 mm V SPÁDE 2,0%  
ZELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA hr.220mm
- ⑥ ZEMNÝ ZÁSYP  
OCHRANÁ NĽOPOVÁ FÓLIA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS hr.50mm  
NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA  
PENETRAČNÝ NÁTER  
ZELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA STENY
- ⑦ AKUSTICKÁ PREDISADENÁ STENA - SPRÁHNUTÁ (MEDZIBYTOVÉ PRIEČKY)
- ⑧ AKUSTICKÁ PREDISADENÁ STENA - SPRÁHNUTÁ (VĽHKE PROSTREDIE)
- ⑨ ŠACHTOVÁ STENA (ZTL VZT STUPAČKY)
- ⑩ ZK DOSKA hr.12,5mm - IMPREGNOVANÁ  
PODKONŠTRUKCIA Z R CD NA AKUSTICKÝCH ZÁVESOCH  
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr.40 mm (napr. Isover pláno twm 64)
- ⑪ ZK DOSKA hr.12,5mm - IMPREGNOVANÁ  
PODKONŠTRUKCIA Z R CD NA AKUSTICKÝCH ZÁVESOCH  
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr.40 mm (napr. Isover pláno twm 64)