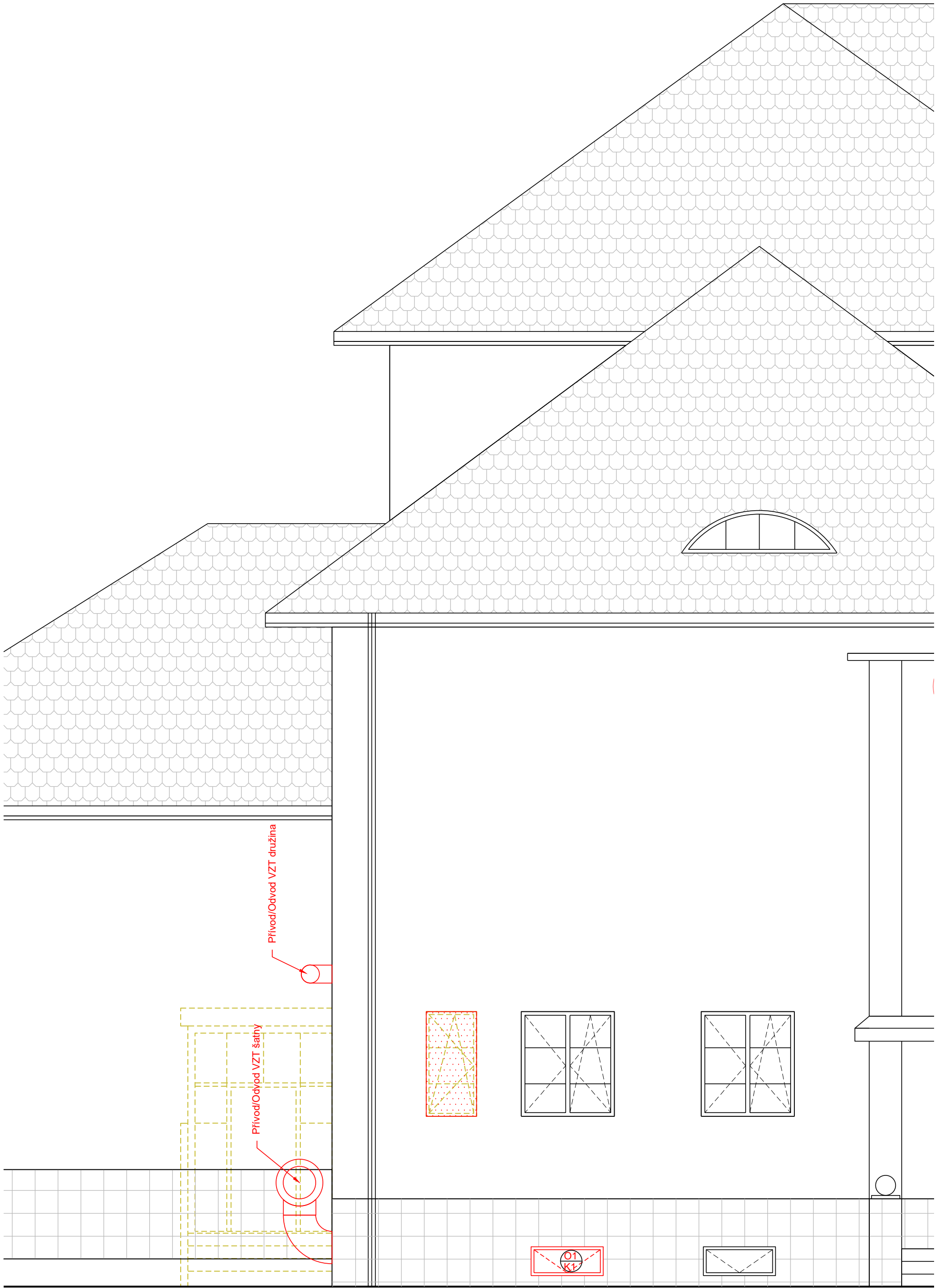




1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ  
MĚŘÍTKO: 1:50



2 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ  
MĚŘÍTKO: 1:50

### Legenda materiálů

- Betonová mazanina
- 
- Pórobetonové zdivo tl. 125 mm

| Legenda skladeb |   |
|-----------------|---|
| Konstrukce      | Ozn. Materiál   |
| Podlaha         | P1  |
|                 | Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy. |
|                 | Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm  |
|                 | Stěrka tl. 2 mm   |
|                 | Penetrace   |
|                 | Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení   |
|                 | SeparáčnÍ fólie pod podlahové topení tl. 1 mm   |
|                 | Tepelná izolace grafitový EPS 150S se součinitelem tepelné vodivosti λ <sub>0</sub> 0,030 W/mK tl. 70 mm  |
|                 | Hydroizolační a protiradonový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m <sup>2</sup> se separačním posypem na horním povrchu, soušinitel difúze radonu 1.4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> , množství SBS modifikované asfaltové hmoty 3000 g.m-2, tl. 4 mm, bodové natavený na penetrovaný podklad  |
|                 | Asfaltová penetrační emulze, obsah asfaltu > 48%  |
|                 | Podkladní beton vyztužený KARI sítí tl. 100 mm  |
| Podlaha         | P2  |
|                 | Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy. |
|                 | Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm  |
|                 | Stěrka tl. 2 mm   |
|                 | Penetrace   |
|                 | Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení   |
|                 | SeparáčnÍ fólie pod podlahové topení tl. 1 mm   |
|                 | Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm  |
|                 | Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu  |
|                 | Keramická dlažba tl. 8 mm   |
|                 | Lepidlo tl. 2 mm  |
| Podlaha         | P3  |
|                 | Penetrace   |
|                 | Betonová mazanina 20 MPa tl. 59 mm se systémem podlahového topení   |
|                 | SeparáčnÍ fólie pod podlahové topení tl. 1 mm   |
|                 | Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm  |
|                 | Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu  |

| Legenda skladeb |   |
|-----------------|---|
| Konstrukce      | Ozn. Materiál   |
| Podlaha         | P2  |
|                 | Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy. |
|                 | Lepidlo dle výrobce podlahové krytiny tl. 1 mm  |
|                 | Stěrka tl. 2 mm   |
|                 | Penetrace   |
|                 | Betonová mazanina 20 MPa tl. 64 mm se systémem podlahového topení   |
|                 | SeparáčnÍ fólie pod podlahové topení tl. 1 mm   |
|                 | Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm  |
|                 | Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu  |
|                 | Keramická dlažba tl. 8 mm   |
|                 | Lepidlo tl. 2 mm  |
| Podlaha         | P3  |
|                 | Penetrace   |
|                 | Betonová mazanina 20 MPa tl. 59 mm se systémem podlahového topení   |
|                 | SeparáčnÍ fólie pod podlahové topení tl. 1 mm   |
|                 | Kročejová izolace z minerální vlny tl. 40 mm  |
|                 | Stávající železobetonová nosná konstrukce stropu  |

|                      |   |             |                       |  |                        |
|----------------------|---|-------------|-----------------------|--|------------------------|
| Zakázka č.: 20230802 |   |             | welnetdesign s.r.o.   |  |                        |
| Projektant:          | Ing. Daniela Diblíková  | Vypracoval: | Ing.arch. L.Růžičková | Schválil:  | Ing. Daniela Diblíková |
| Investor:            | Základní škola a Mateřská škola, Loděnice, příspěvková organizace         |             |                       | Welneterova 134/7, Olomouc, 77900<br>projekce@welnetdesign.cz<br>tel. 608 78 44 77 |                        |
| IČ:                  | 02660296  |             |                       |  |                        |
| Zakázka:             | "MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE"<br>p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova |             |                       | Datum: 8/2023  |                        |
| Dokumentace:         | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení                                     |             |                       | Stupeň: DSP/DPS<br>Index zm.: _  |                        |
| Výkres:              | POHLEDY JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROVÝCHODNÍ                                     |             |                       | Číslo: D.1.1.1.3.1<br>Měřítko: 1:50  |                        |
|                      |   |             |                       | Ing. Daniela Diblíková<br>Vláčilová  |                        |