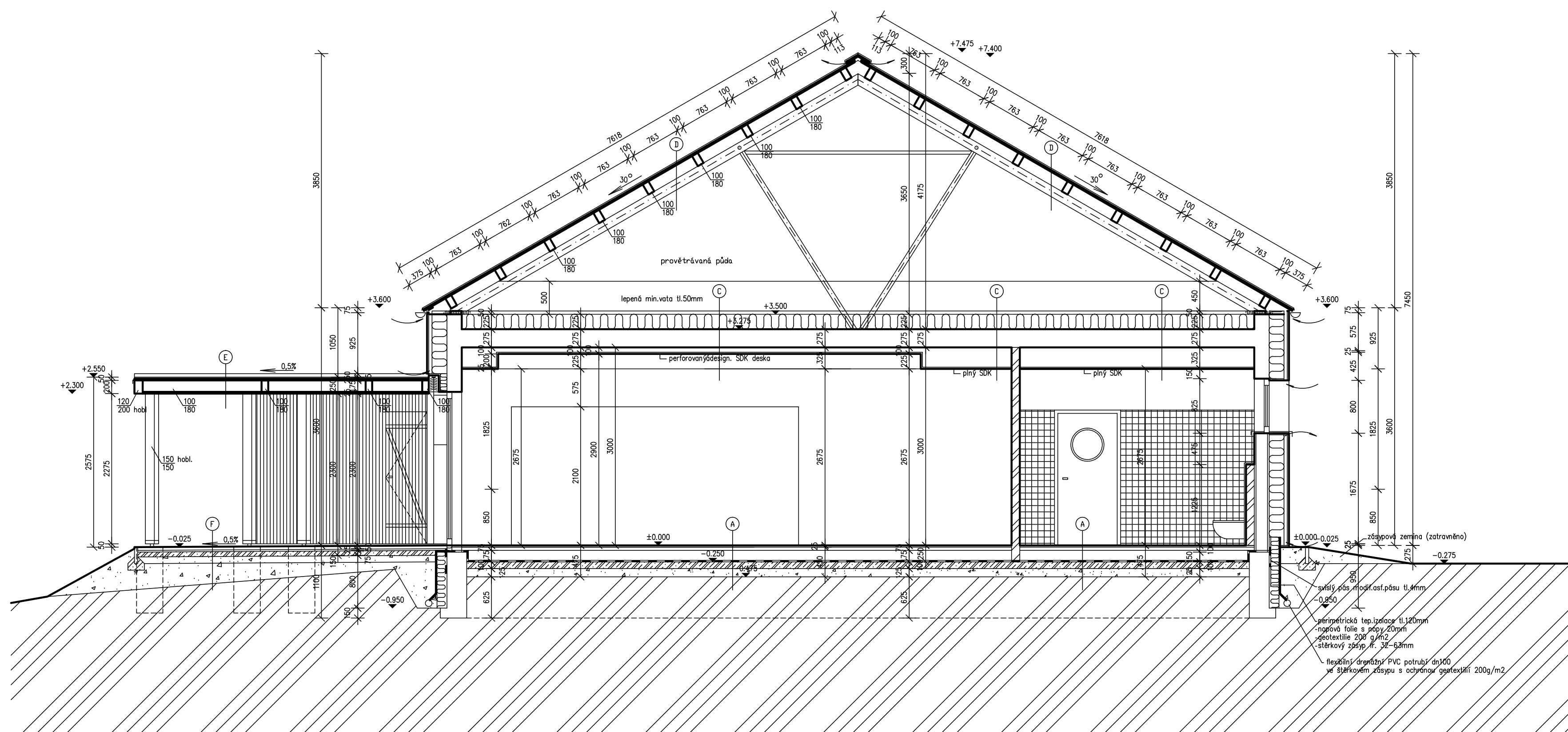


ŘEZ C—C



LEGENDA VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

- | | | |
|---|--|------------|
| A | ■ zásoh do stávjící skldady podlahové konstrukce ve skládě (bourscí práce) | |
| | - PVE, alt. ker. dlažba | 11,5-15 mm |
| | - betonový nazená s potěren | 15,5-65 mm |
| | - 1x lepenka | |
| | - pěnový polystyren | 11,25 mm |
| | - 2x lepenka + asfaltový nátěr | 11,5 mm |
| | - podkladní beton | 11,80 mm |
| | - původní hutěný podsyp | 11,300 mm |

NOVÁ SKLADBA

- | | |
|---|--------------|
| - alternatíva s podlahovým vytápěním | |
| - keramická dlažba protiskluzová do Řeřapádku, lepené marmoleum s litou stěrkou | 11,15 mm |
| - sanonivelizace litá úhynová podlaha (např. fix Mavit) | mh:15,10 mm |
| - trubičky sanorlautech s | 11,17 mm |
| - systémová deska např. Varioruna | 11,17 mm |
| - PE folie, lepené (není mmo systémové desky) | |
| - tepelná izolace např. Isopor EPS 90 (výška 10,10,120 V/m) | 11,80-60 mm |
| - 2x akustický vlnodráhový pás 100 mm (výška 100 mm) + np | |
| - tepelná izolace AL 540 + REKULOS 200 540 | 11,17 mm |
| - podkladní tenká G20/25 vyzrálýž ovocnou stříku k RAL 6016m 11,100 mm | 11,10 mm |
| - geotextilie 200 g/2 | |
| - stěrková podlaha hutnější řleis-300 s fixabilním PVC potahem ochranné stěrky | 11,10-125 mm |
| - popř. rostlinná zemina | |

- alternative

- | | |
|---|---------------|
| - keramická dlažba protizlízadla do <i>Flesepia</i> , lepené narušené u stla stierkou | 11,15 m |
| - sponovacia dlažba antyhrdzav, podlahu (napr. <i>Flux Moxit</i>) | 11,15 x 10 m |
| - PE fólie, lepené (jako mino systémové desky) | |
| - tepelná izolácia napr. EPS 100 | 11,80 x 100 m |
| - 2x asfalt, mokrovýpný pás s úpravou povrchu sadu + rpu | 11,10 m |
| - KONT. IKTBIT AL 540 + IKTALP 540 (KONT. 540 + rpu) | |
| - podkladná betón C20/25 (vyrúbený) oceľovou sieť 1x KARL 6rnn-ak 100x100 11,10 m | |
| - geotextília 200 g | |
| - stierkový podklad hutný 18-32mm s fixáciou PVC potrubím odvetrávacia rúra 11,10 x 125mm | |
| - popr. rastlín zemina | |

- PVC, alt ker. dlažba (odbourat)
- betonová mazonina s potěren (odbourat)
- 1x lepenka (odbourat)
- pěnový polystyren (odbourat)
- stěvočjící betonový strop se škvřelbet.vložkami (ponechat)
- stěvočjící omlka

NEVÁ SKLADEN

- | | |
|---|------------|
| - alternativa s poslahovým vytvářením | |
| - keramická dlažba protiskluz do Flexiplaxa, lepené marmulem s litou stěrku | ti,5 mm |
| - sponovláknitá litá omítka: podšafa (např. fy Moxit) | min.150 mm |
| - trubka např. Rauthern S | ti,7 mm |
| - systémová deska např. Varionova | ti,7 mm |
| - PE fólie, lepené (jen nina systémové desky) | ti,1 mm |
| - stávkující betonový strop se škvárbavělvložkou (porechat) | ti,275 mm |
| - stávkující omítka (odbourat) | ti,20 mm |
| - lepené zateplovací minerální desky např. Multipor | ti,200 mm |

* alternativo.

- | | |
|--|-------------|
| - keramická dlažba protiskluz do Flexipédia, lepené marmolom s litou stěrkou | 11,15 mm |
| - samonivelační litá anhydrid, podlahy (např.Fy Maxi) | nn,12,50 mm |
| - PE fólie, lepené (jen nina systémové desky) | 1,1 mm |
| - tepelná izolace např. EPS Grey 100 | 1,30 mm |
| - stěnový betonový strop se žlávrobetizovačkami (ponechat) | 12,275 mm |
| - stěnový ořtík (dobourat) | 1,20 mm |
| - lepené zateplovací minerální desky např.Multipor | 1,180 mm |

- odstranit minerální izolaci na půdě (možno nezávadnou použít znovu) tl.200 mm
- stávkující betonový strop se škvárobet.vložkami (ponechat) tl.275 mm
- stávkující omítka (odbourat) tl.20 mm

NTVΔ SKLADBA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> skladba po praveťtrávanou a suchou pôdou minerální tepelná izolácie $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ lepená parozábrana v ploše s přesahy 100mm (sanaľepasť,modif.pás tl.4mm) stáťajcí betónový strop so stivárobet.vložkami (ponechat) stáťajcí ontlis (ponechat) vzduchová mežera (dĺe PD) SDK podklad na dvoji pozink. rošt (perforovaný vnútri elipsy) | <p>tl.2x 140 mm</p> <p>tl.275 mm</p> <p>tl.20 mm</p> <p>tl.100-300 mm</p> <p>tl.12x2x30 mm</p> |
|---|--|

2. ■ zóhoh do stávsjící sklady střešního piště
- odstranit trapézový pozinkplech
 - odstranit ocelvéne původní trány (podklné krovky)
 - zachovat ocelovou konstrukci střechy, kontrola svárů, očistění, nátěr
- NOVÁ SKLADBA
- střešní krytina provedena z lalocovaného plechu (svěška) 0,8mm, barvy antracit
 - izolace střešního krovu z EPS 100mm, ochranný nátěr z PVC fólie, svěška otlom 111

– d'evl6

- provrhování pádní prostor
- (E)
- střední krytina přístavků provedena pomocí mPVC folie (např. Alkorplan), barvy tmavě šedé, oteplování pomocí poplaskovacích dílců (např. Vaplan)
 - potěření 200 g/m²
 - dřevěná podbití, impregnováno
 - dřevěná podbití kroke, impregnováno 100/180
 - spodní zbitop z desek s požadovností 15 min (tzv. PBR staveby), např. Cetrus P40 v barvě šedé

- betano

- cedičová vyrovnávací drt fr.A-8mm
 - šteriový hutňací podsyp fr. 32-63mm, hutňaný
 - pádovná, prírodná hutňaný zŕsyyp
- ⑥
- betonová mezanina hlazená s ocsťou pr.Ann (okolo 150x150mm)
 - PE fólie, lepené (jen málo systémové desky)

$$= 2x \cos f$$

- podkladní beton C20/25 vyztužený ocelovou sítí lx KARI pr.6mm-díka 100x100mm
 - geotextilie 200 g/m²
 - sutový hutněný zásep fr. do 100mm
- vysvětl.

- | | | |
|---|--|----------|
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> • zísok do stávajúcej sklady střešného piště - odstranit trápěčový pozinkokach - odstranit dřevěné pávodní trány (podle krovce) - zachovat ocelovou konstrukci střešy, kontrola svárů, očštění, nátěr | 6,50 mm |
| | NOVÁ SKLADBA | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - střešní krytina provedena z falcovaného plechu (swiss) 0,80mm, bary antracit | 6,0,8 mm |

– d'evl6

- provětrávání půdního prostoru
- střední krytina přístřešků provedena pomocí mPVC folii (např. Alkorplan), bariéry tmavé šedé, oplechování pomocí poplaskaných dílců (např. Vypilon)
- geotextilie 200 g/m²
- dřevěné pozliti, impregnováno
- dřevěné posádkové kroke, impregnováno 100/180

Ⓕ

- betonové desky 70x35x5 cm do flexibilního lepidla
- betonové desky C20/25 s ocelí pr.4mm (oko 150x150mm)
- cedičková vyrovnávací vrstva fr.4-8mm
- šterčový hutnění podsyp fr. 32-63mm, hutnění
- půdodní, případně hutnění zázyp

⑤

- betonové nazarino kladené s ocsití pr. 4mm (oka 150x150mm)
- PE folie, lepená (jen nimo systémové desky)
- tepelná izolace např. Isover EPS Grey 100 ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)
- 2x asfalt, modifikovaný pás s úpravou proti raduru + np

- poolnac

- geotextile 200 g/m²
- sutový hutňací zásep fr. do 100mm vyplněn
- původní bet.podlaha

- 1.50 nm

1.180 nm

- 1.1,5 nm
1.25 nm
1.25 nm
1.180 nm
1.20 nm

- 1.50+10 nm
- 1.80 nm
- 1.10 nm
- 1.150-200 nm

- ☐ 0.60 nm
☐ 1.1 nm
☐ 1.30 nm
☐ 1.10 nm

1100 nm

- o prostoru

VYPRACOVAL	AutoČad + Čadkon	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Potužák	Ing. Petr POTUŽÁK
KRESLIL	Ing. Běsigeč 230 Plat	1/2. úsečky 128/7, 357/3 Luket
TECHN. KONTROLA	Ing. Petr Potužák	NO: 6178369 potupotuzak@prolay.cz
INVESTOR: Obec Krajčová		tel.: +420 777 119 047
Krajčová 256, 537 00 Krajčová		FORMAT
AKCE:		DATUM
REVITALIZACE OBJEKTU MŠ V KRAJČOVĚ		11/2023
Krajčová č.p.110, 357 00 Krajčová		STUPEŇ
č.p.11. Krajčová, č.poz. st.482		DPS
PŘEDMĚT:		ČÍSLO ZAKÁZKY
Rez. C-C		407/2023
		ARCH.ČÍSLO:
		SOUPRAVA:
		MĚŘÍTKO:
		1:50
		C.VÝKŘ.: 9