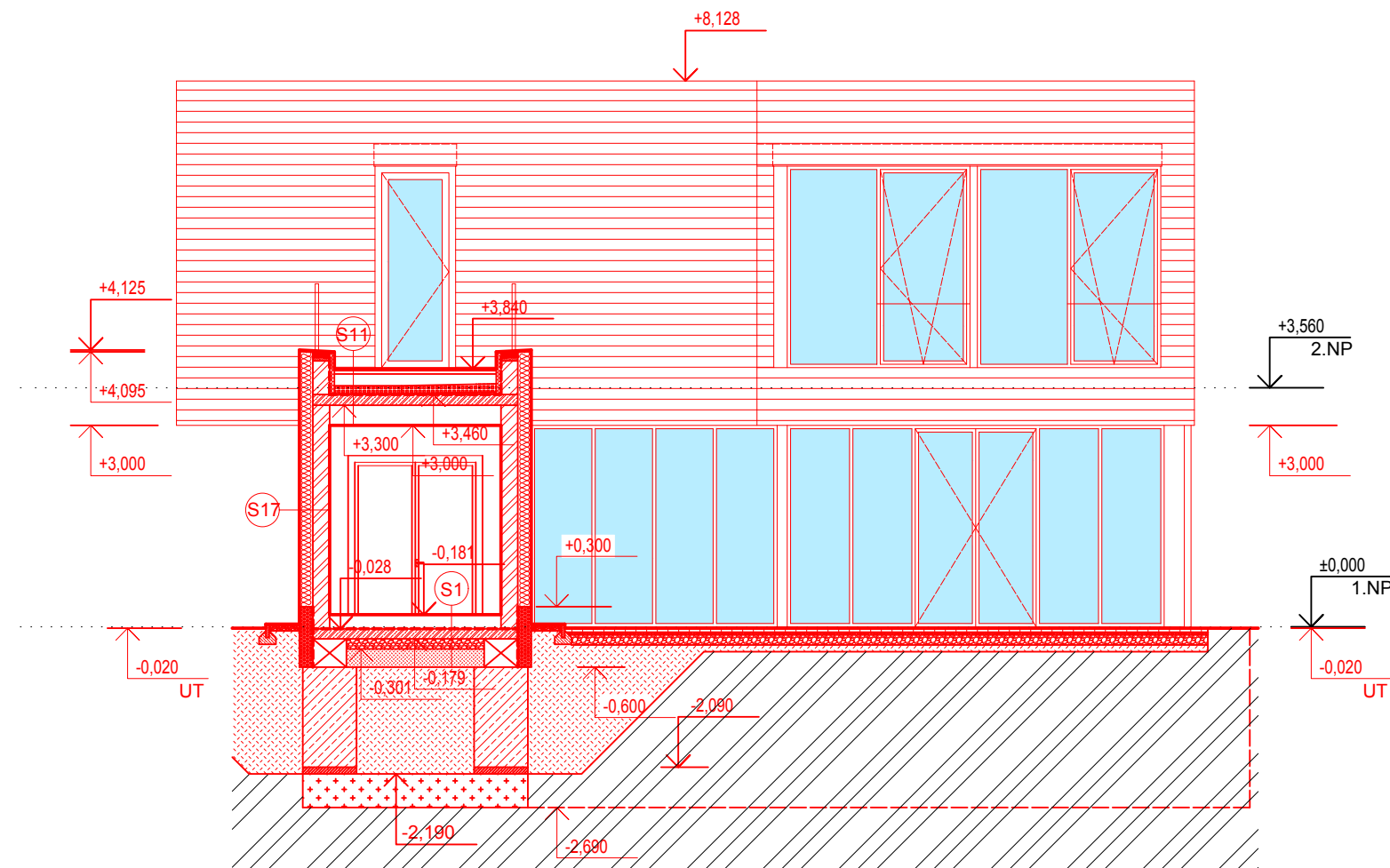
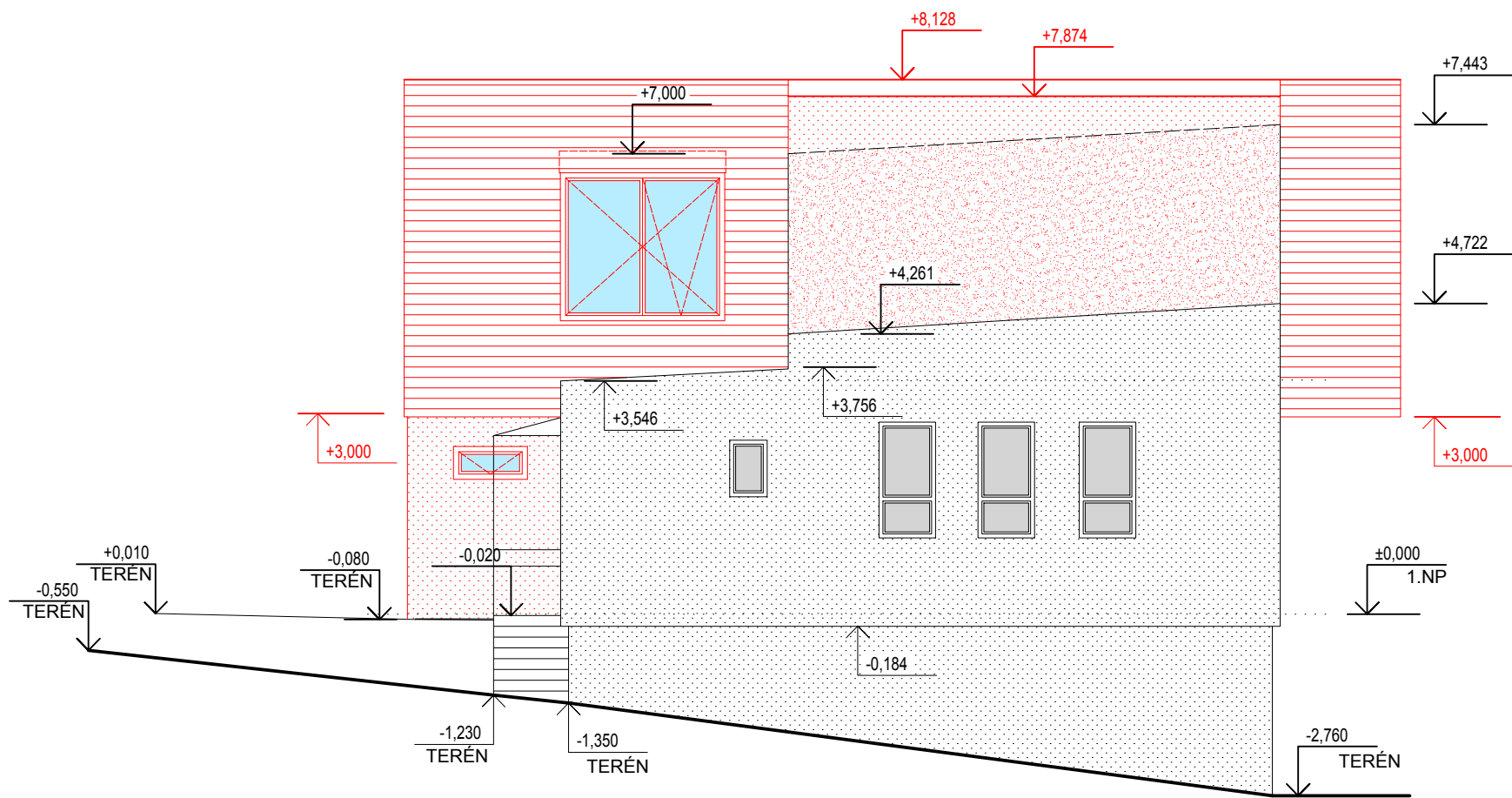


PODHLÉD VÝCHODNÍ



PODHLÉD ZÁPADNÍ



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

**SKLADBA PODLAHY S1 - 1NP**

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU TL. 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- ROZNAŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ TL. 59,5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH TL. 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ TL. 130 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY TL. 100 mm

**SKLADBA TERASY S11**

- TERASOVÁ PRKNA TL. 25 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT V.50 mm NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm
- PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC POD PODLOŽKAMI TL. 1,5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY TL. 1,5 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL. 120 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 10 mm
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TL. 160 mm
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLÉD 1xRB 12,5 mm

**SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S17**

- TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ TL. 2 mm
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- ŠTĚRKOVACÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU TL. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa TL. 200 mm, min.  $\lambda=0,032$  W/m<sup>2</sup>K
- LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU TL. 10 mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU TL. 250 mm
- PENETRACE
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

## LEGENDA PRVKŮ

STÁVAJÍCÍ PRVKY FASÁDY

NOVÉ PRVKY FASÁDY

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ  
IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MATERIÁL PLAST, BARVA BILÁ

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS

NOVÝ PROVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S  
DŘEVĚNÝ OBKLADEM Z PRKEN Z  
MODŘINOVÉHO DŘEVA TL. 28 mm

NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM+TENKOVRSŤVÁ  
PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ TL. 2 mm,  
BARVA BILÁ

NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BARVA DLE NOVÉ  
FASÁDY, BILÁ

NOVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ  
IZOLAČNÍ TROJSKLO,  $U_{max}=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I  
599x249x250 mm ZDĚNÉ NA ZDÍČÍ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10  
OBJ.M. HMOTNOST min. 525 kg/m<sup>3</sup>, PEVNOST V TLAKU  
min. 5 N/mm<sup>2</sup>

TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU  
S GRAFITEM TL. 200 mm

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 200 mm

TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)

TVAROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm  
VÝPLNĚNÁ BETONEM C20/25-XC1, SPŘÁŽENA S BET. ZÁKLADEM A  
PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500)  $\pm$  0,5 m

PODKLADNÍ VRSTVA  
-BETON C16/20-XC1

ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
-BETON C30/37-XC2, XA2  
-OCEL 10505 (R)  
-PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2

ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
-BETON C30/37-XC1, S4  
-OCEL 10505 (R)  
-PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2

HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY

HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32  
S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI

KAČÍREK - VIZ IO 01

VÝMĚNA PODLOŽÍ DLE IGHG

HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)

VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA  
VIZ IO 01

NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

## POZNÁMKA

VÍDITELNÉ RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU PROVEDENY V BARVĚ ANTRACIT

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ ANTRACIT

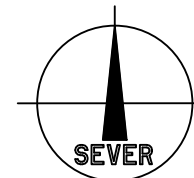
ZÁMĚČNÍCKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V ÚPRAVĚ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

DETAILY ŘEŠENÍ FASÁDY BUDOU UPŘESNĚNÝ V NAVAZUJÍCÍM STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
ČLENĚNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE UPŘESNĚNO VE STUPNÍ DPS

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$\pm 0,000 = 276,03$  m n.m.



OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘVALD**  
NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511  
735 41 PETŘVALD

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |
| ZODP. PROJEKTANT   | ING. ONDŘEJ FABIÁN      |
| VYPRACOVAL         | ING. NIKOLA KOUKALOVÁ   |
| KONTROLOVAL        | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |
| HLAVNÍ ARCHITEKT   | ING. ARCH. JAN PALDUS   |

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY  
ZŠ ŠKOLNÍ**

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| NÁZEV OBJEKTU :           | ČÁST :                                |
| SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

NÁZEV PŘÍLOHY :

**ŘEZOPOHLED VÝCHODNÍ, POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV**

**KANIA**  
KANIA, a.s. - Špálová 88/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tél : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPĚN : DUR/DSP

DATUM : 06/2019

FORMÁT/POČET STR. : A4/6

MĚŘÍTKO : 1:100

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK. : 19009

ČÍSLO SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

**19009-DSP-D.1.1-SO 01-24**