

PŮDORYS 2.NP  
- NOVÝ STAV

NAVŘZENÁ OPRAVA A STATICKÉ ZABEZPEČENÍ ČÁSTI OBEJKTU "A8"

- PRŮJEMNÉ PRÁCE – JŽ PROVEDENO - BYL PROVEDEN PRŮJEM VĚKOVNÍ BETONOVÉ KANALIZACE V BLÍZKOSTI DOTČENÉHO OBJEKTU A8 ZŠ VANČUROVA, KTERÝ PROKÁZAL JEJÍ SPÁTNÝ STAV
- OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V CELEM ROZSAHU - Z DŮVODU SPÁTNÉHO TECHNICKÉHO STAVU JE NAVŘZENÁ OBNOVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ BUDE PROVEDENA VE STEJNÉ TRASE A DIMENZÍ. NOVÉ BUDE PROVEDENA Z PVC-KG.
- SEŠTÍ TRHLIN V PRÁČKÁCH U KRAJNÍHO SLOUPU, OPRAVA DILATAČNÍCH TRHLIN

VNITŘNÍ POHLED č. 5 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH TRHLIN VE 2.NP

A) OPRAVA TRHLINY VE ZDIVU - PŘEŠTÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽI VLEPENOU DO DŘÁŽKY

- OPRAVA TRHLINY BUDE PROVEDENA V PŘÍPRAVĚ DŘÁŽE VE ZDIVU - HLBOKA 35 mm POD LÍCEM ZDIVA, ŠÍŘKA min. 10 mm
- OPRAVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ PŘEŠTÍ NERZOVOU HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ ZAÍTOU TMELEM
- PŘEŠTÍ TRHLIN BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

V1 VLEPENÁ VÝZTUŽ R10 ø = 250, d = 1,0 m DO MPC50

V2 VLEPENÁ VÝZTUŽ R10 ø = 250, d = 0,6 m DO MPC50

B) OPRAVA ROHOVÉ TRHLINY - NAPOJENÍ ZDIVO / ZDIVO - viz. DETAIL "1"

- PROVEDENÍ DŘÁŽKY ŠÍŘKY 17 - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

F) OPRAVA TRHLINY - NAPOJENÍ ZDIVO / STROP NAD 1.NP

- PROVEDENÍ DŘÁŽKY ŠÍŘKY 17 - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

VNITŘNÍ POHLED č. 6 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH TRHLIN VE 2.NP

A) OPRAVA TRHLINY VE ZDIVU - PŘEŠTÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽI VLEPENOU DO DŘÁŽKY

- OPRAVA TRHLINY BUDE PROVEDENO POMOCÍ PŘEŠTÍ TRHLINY Z DRUHÉ STRANY STĚNY (viz VNITŘNÍ POHLED č. 5)

C) OPRAVA ROHOVÉ TRHLINY - NAPOJENÍ ZDIVO / SLOUP - viz. DETAIL "2"

- PROVEDENÍ DŘÁŽKY ŠÍŘKY 17 - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

D) OPRAVA TRHLINY - NAPOJENÍ ZDIVO / SLOUP - viz. DETAIL "3"

- PROVEDENÍ DŘÁŽKY ŠÍŘKY 15 - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

VNITŘNÍ POHLED č. 7 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ TRHLINY VE 2.NP

D) OPRAVA TRHLINY - NAPOJENÍ ZDIVO / SLOUP - viz. DETAIL "3"

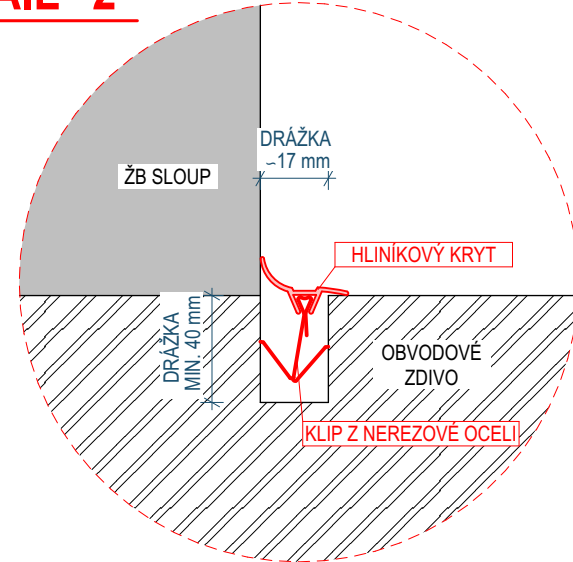
- PROVEDENÍ DŘÁŽKY ŠÍŘKY 15 - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY (- 20 mm - NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

VNITŘNÍ POHLED č. 8 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH TRHLIN VE 2.NP

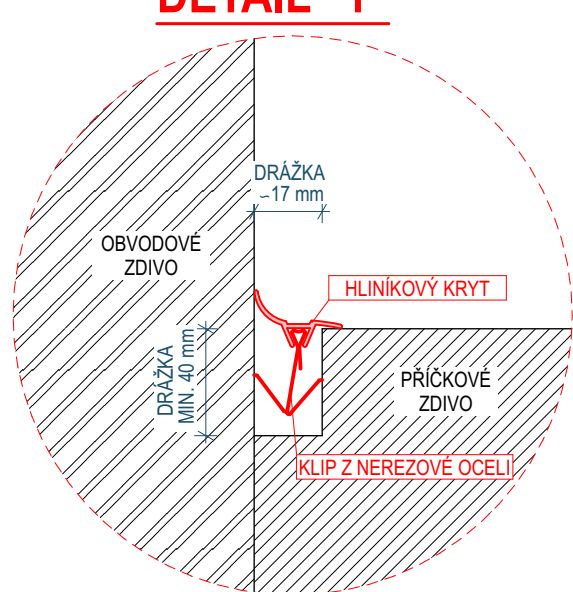
E) OPRAVA STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY - viz. DETAIL "4"

- OCISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY - 20 mm DO HLUBKY min. 40 mm
- OSAZENÍ PEVNÉHO KRYTU DILATAČNÍ SPÁRY PRO DANOU ŠÍŘKU SPÁRY (- 20 mm - NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- PROFIL KRYTU POVRCHOVĚ MONTOVANÝ - HLINÍKOVÝ KRYT, UPEVNĚNÍ DO SPÁRY POMOCÍ UCHYTEK - NERZOVÉ KLIPY
- BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DANÉHO SYSTÉMU

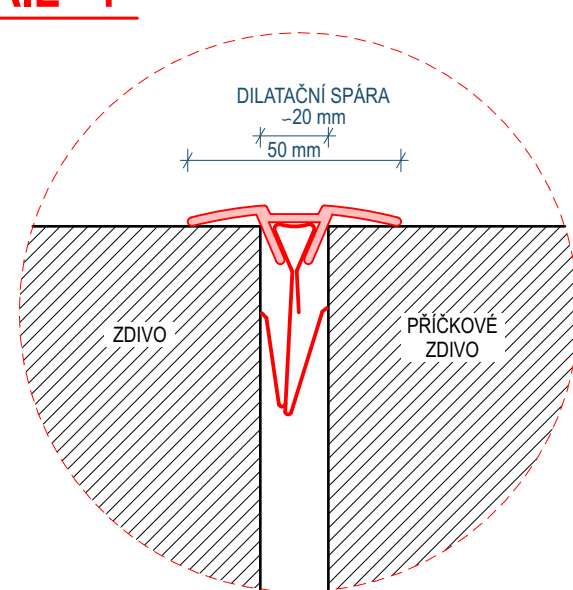
DETAIL "2"



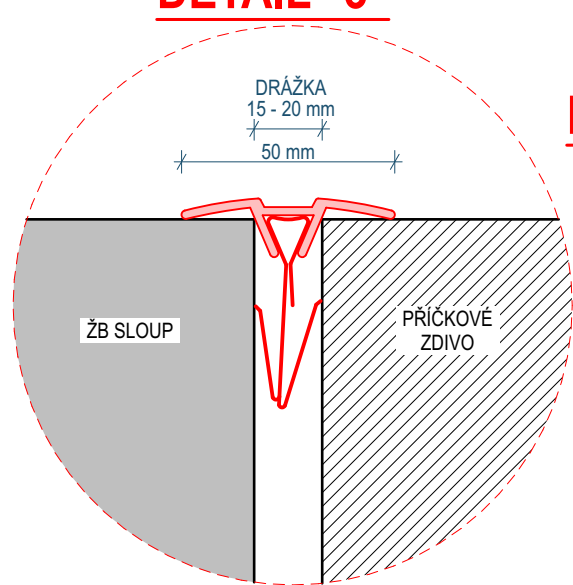
DETAIL "1"



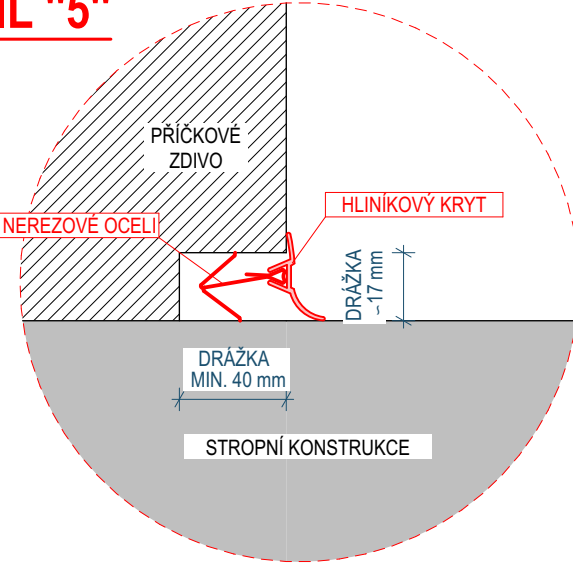
DETAIL "4"



DETAIL "3"



DETAIL "5"



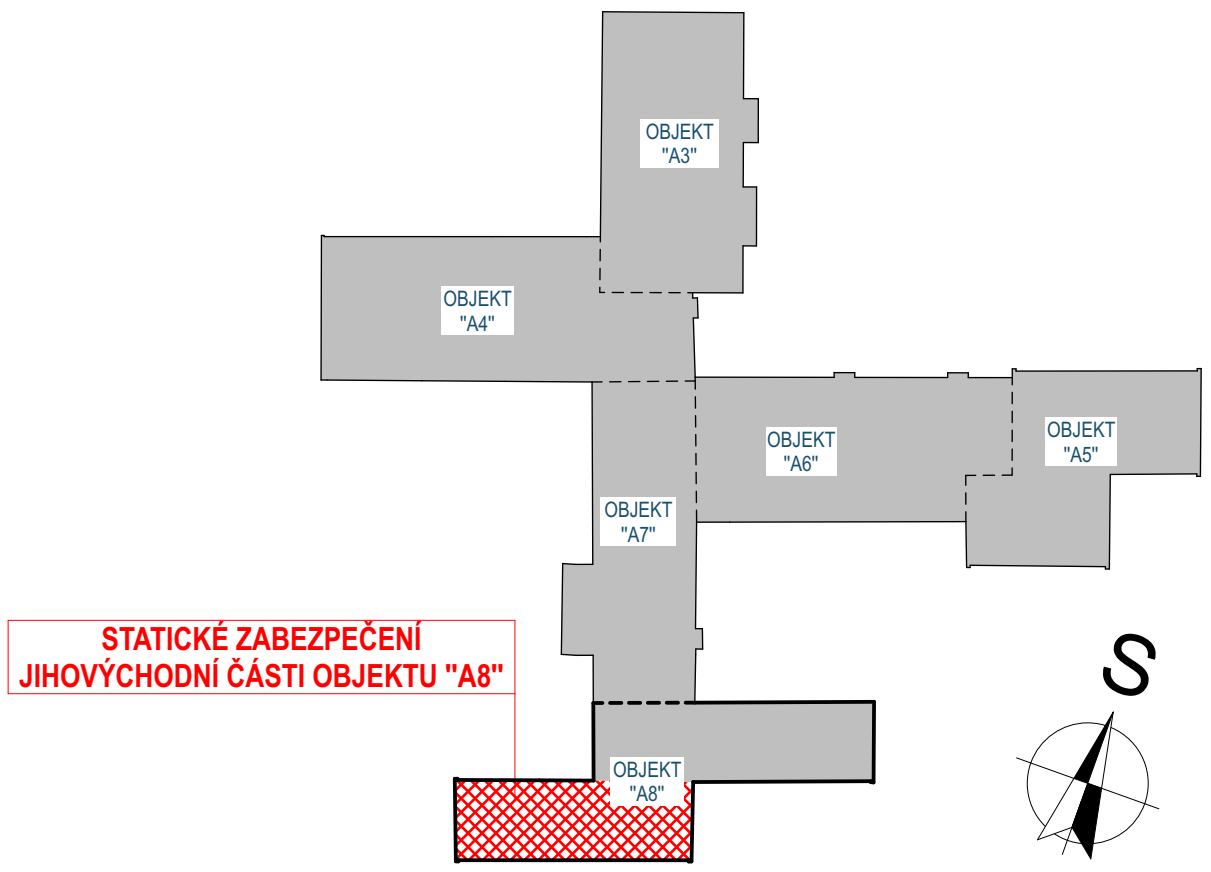
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
JIHOVÝCHODNÍ ČÁST OBJEKTU "A8"			
201	CHODBA	53.19	PVC KRYTINA
202	KABINET	11.56	PVC KRYTINA
203	ÚČEBNA	62.89	PVC KRYTINA
204	ÚČEBNA	61.62	PVC KRYTINA
205	KABINET	19.08	PVC KRYTINA
206	ÚČEBNA	63.47	PVC KRYTINA
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		271.81	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÝ MONTOVANÝ PLÁŠT
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ NOSNÝ SLOUP SKELETOVÉ KONSTRUKCE
- CIHELNÉ ZDIVO - CPP P100 NA MVC 25
- DOZDÍVKA Z CIHEL CDK NA MVC25
- CIHELNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 150 mm Z CPP P100 NA MVC 25
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 100 mm Z DUTÝCH CIHEL NA MVC 25

SCHEMA OBJEKTŮ ZŠ VANČUROVA



STATICKÉ ZABEZPEČENÍ  
JIHOVÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU "A8"

ZPRACOVATEL: J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 16, 695 01 Hodonín tel. 603 285 783 / 603 294 996		HJP: Ing. Jiří Hlák	
VYPRACOVAL: Ing. Michal Kutěj		HJP: Ing. Jiří Hlák	
AUTORIZOVAL: Ing. Jiří Hlák		HJP: Ing. Jiří Hlák	
AKCE: STATICKÉ ZABEZPEČENÍ ZŠ VANČUROVA - OBJEKT "A8"		HJP: Ing. Jiří Hlák	
OBJEKT "A8" - OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V CELEM ROZSAHU, SEŠTÍ TRHLIN V PRÁČKÁCH U KRAJNÍHO SLOUPU, OPRAVA DILATAČNÍCH TRHLIN		HJP: Ing. Jiří Hlák	
parc. č. ST. 5983/1, 1790/1, 1790/4 a 1790/5 v k. u. HODONÍN		HJP: Ing. Jiří Hlák	
PŮDORYS 2.NP		HJP: Ing. Jiří Hlák	
- NOVÝ STAV		HJP: Ing. Jiří Hlák	
ÚČEL: DŠP		HJP: Ing. Jiří Hlák	
DATUM: 1 / 2025		HJP: Ing. Jiří Hlák	
MĚŘITKO: 1 : 50		HJP: Ing. Jiří Hlák	
ZMĚNA: č. 2 - 1/2025		HJP: Ing. Jiří Hlák	
Č. ZAK. D101/2423		HJP: Ing. Jiří Hlák	
VČ. 05		HJP: Ing. Jiří Hlák	