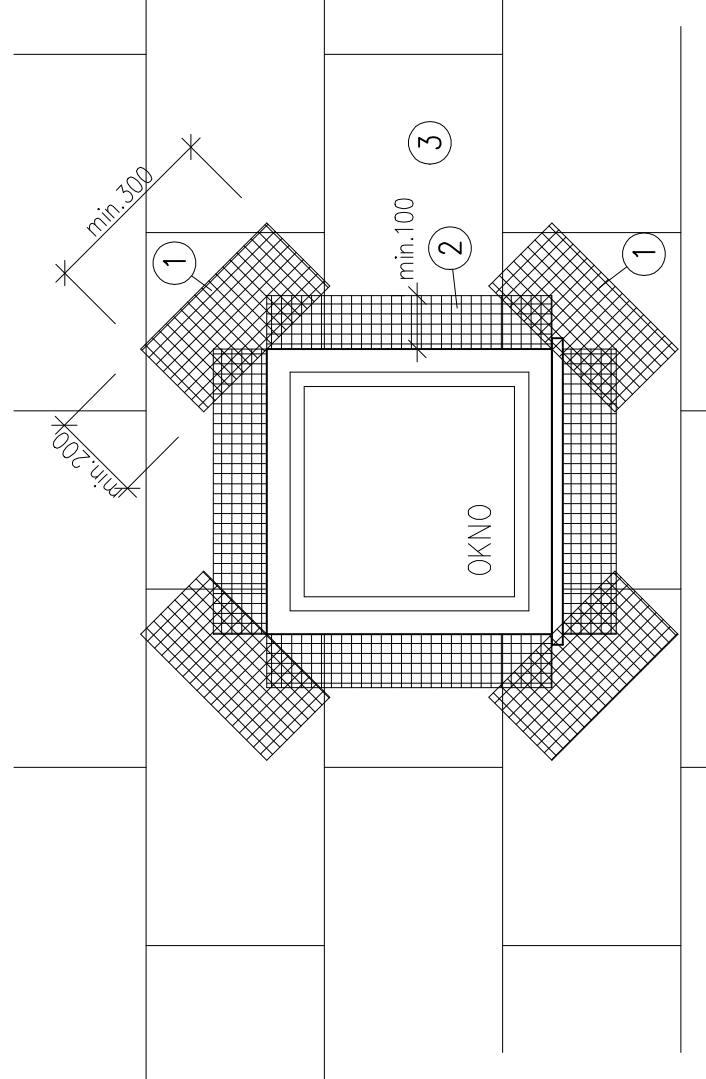


SEZNAM DETAILŮ

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | POPIS SLUŽBY/SYSTÉMU ETICS |
| 2 | ZALOŽENÍ KZS |
| 3 | DETAIL NÁROŽÍ |
| 4 | UKLONĚNÍ ETICS U SOUŠEDNÍHO OBJEKTU |
| 5 | DILATACE V KOUTĚ |
| 6 | PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ OTVORŮ |
| 7 | UKLONĚNÍ POD ATIKOU |
| 8 | NÁROŽÍ |
| 9 | OPRAVA OPLEČOVÁNÍ PARAPETU |
| 10 | ZALOŽENÍ ETICS NA D PŘESTAVU |
| 11 | ELEKTROMONTÁŽE V KZS |

[illegible]

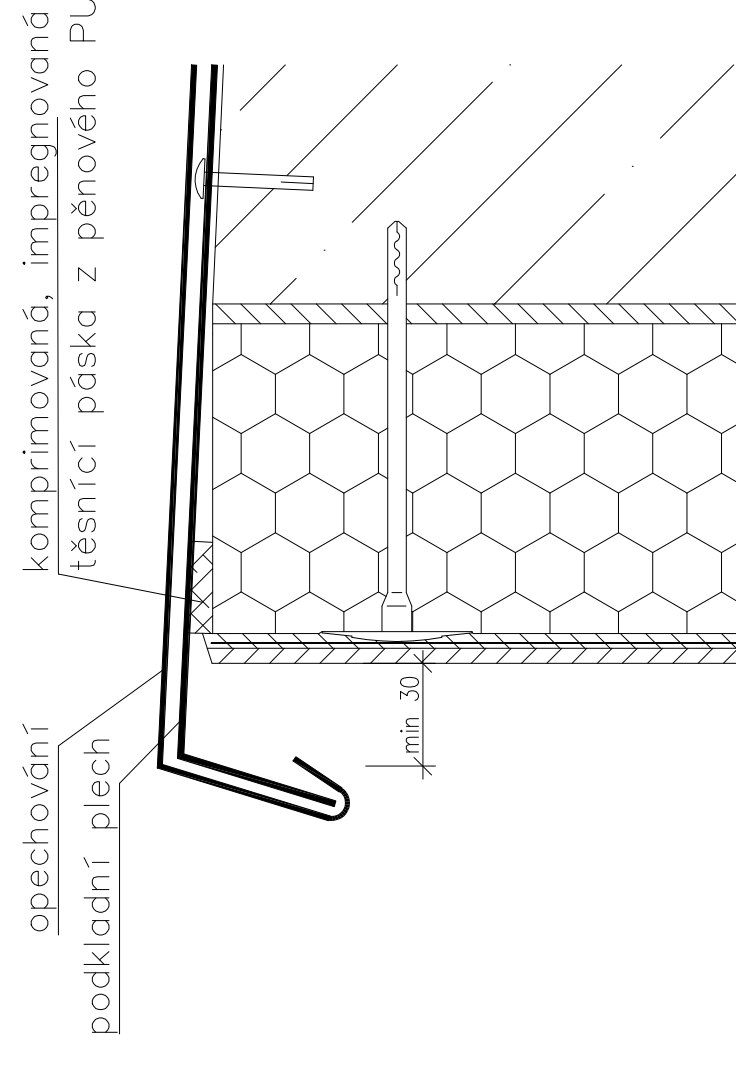
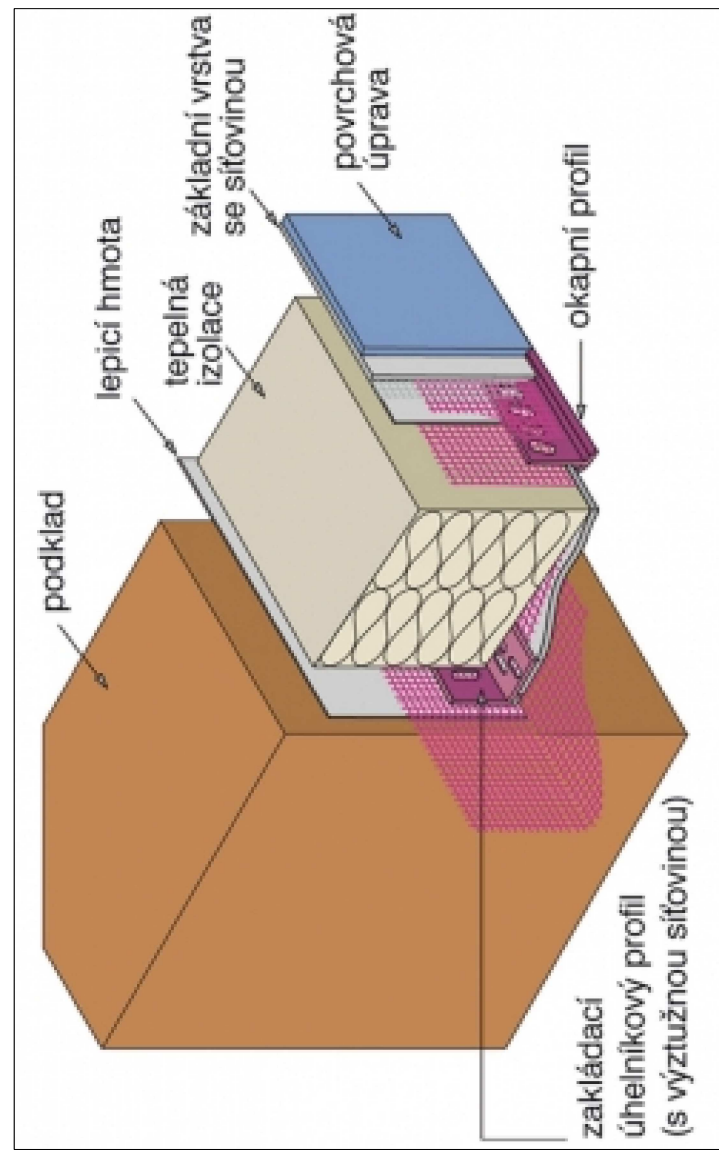
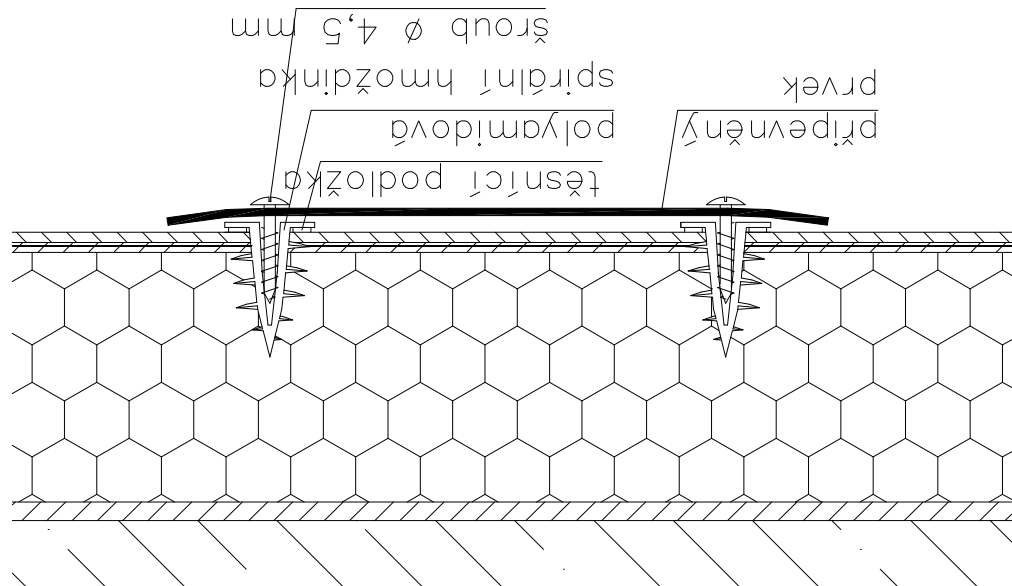
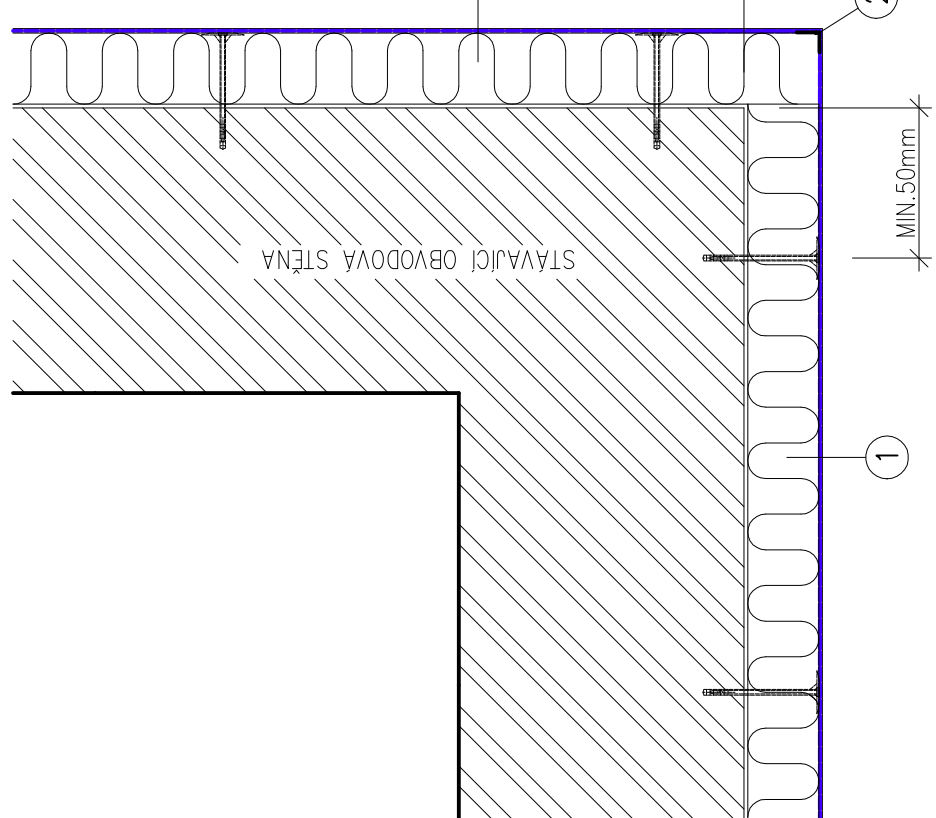
- ① DIAGONÁLNÍ ZESILUJÍCÍ PÁS ZE SKLENĚNÉ SÍŤOVINY MIN. ROZMĚRŮ 300x200mm
- ② SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
- ③ TEPELNÁ IZOLACE

PROJEKTANT	VÝKONCOVÁ	KONTROLNÁ
INVESTOR:	Mesto Zvolna, Bratislava 102, 73, 537, 16 Zvolna	
	03.0002021	
MSÚ STADION SMIEN ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY 30 - Objekt bývalých jaskí D.1.1 - Architektonické - stavebné řešení		
	03.01.1	03.01.1
		6

① KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:

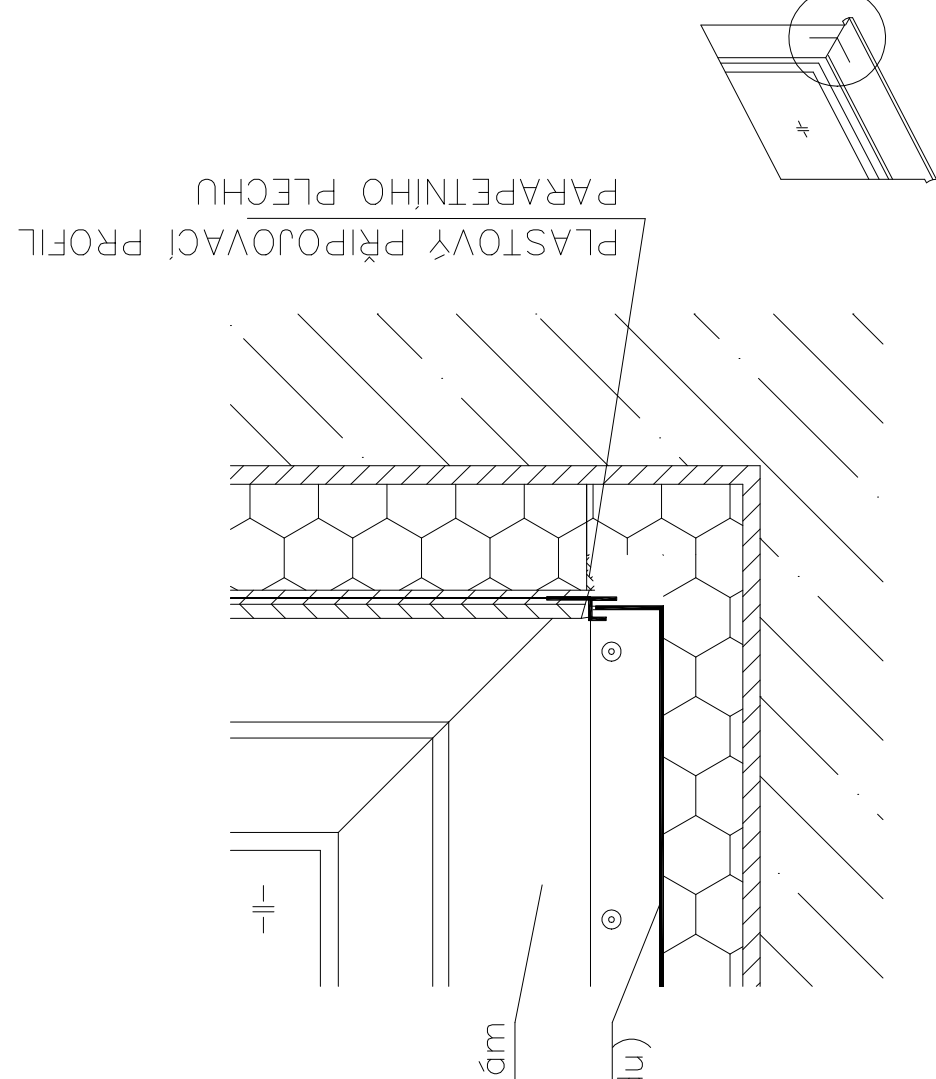
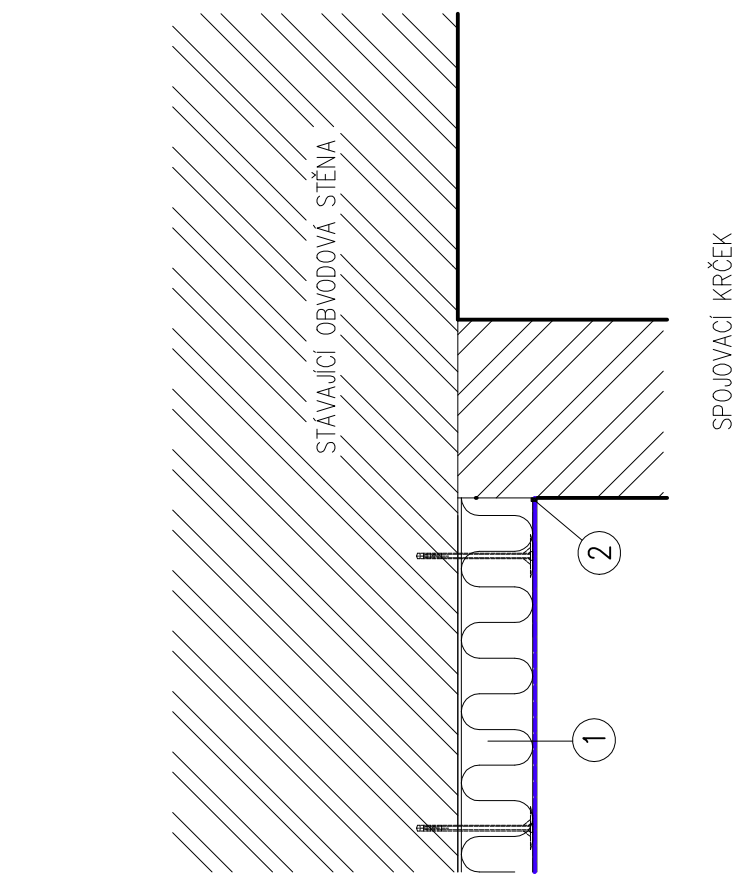
SYSTÉM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A CZB

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

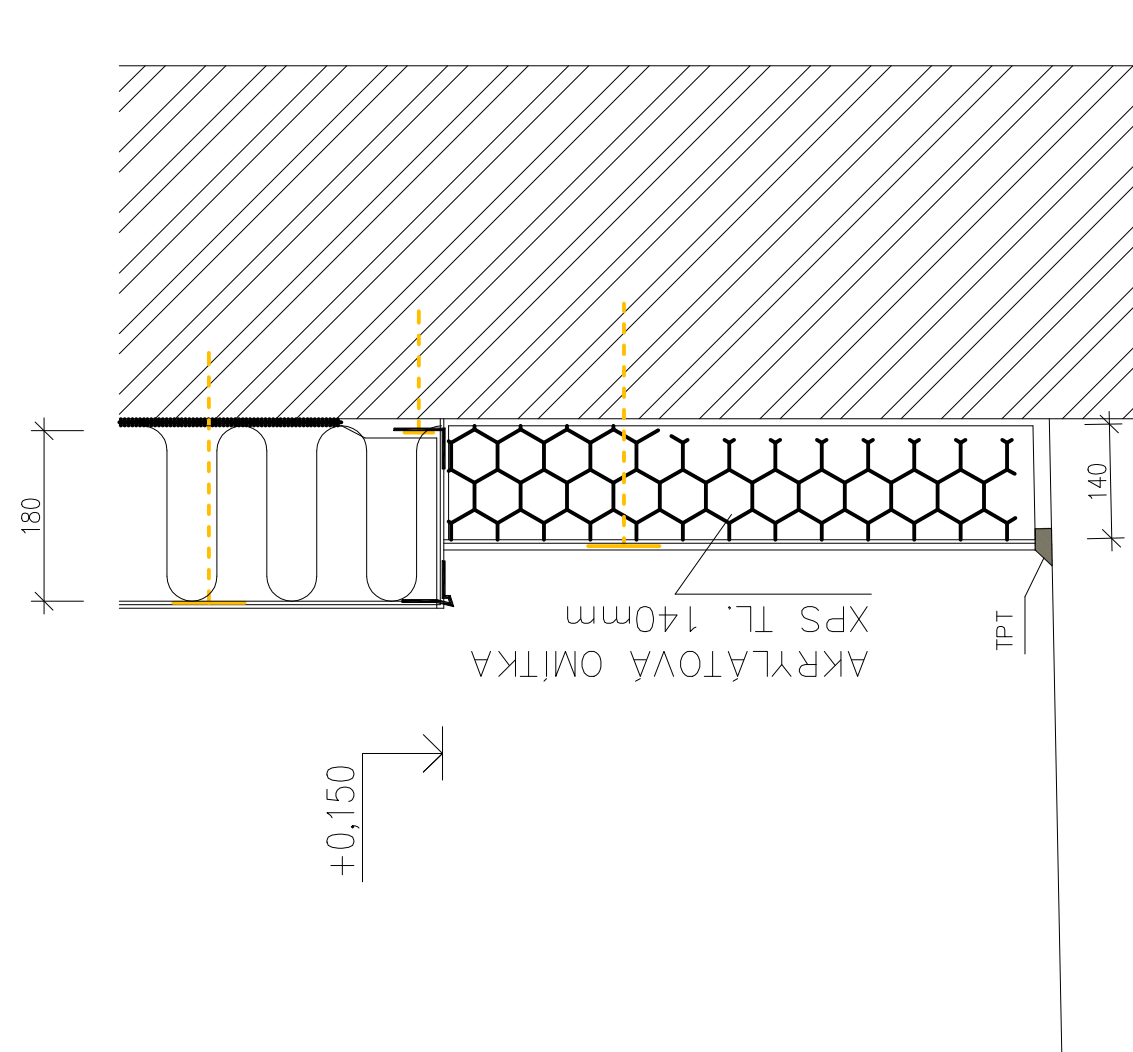
- ① KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS VIZ. POPIS 1083_F_116-1
- ② PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S VÝTUŽNOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU 100x100mm
NA OCHRANU A ZDĚVĚNÍ HEAN ETICS

PROJEKTANT	VÝKONCOVATEL	KONTROLCOVATEL
INVESTOR: Město Dobruška, zastupitelstvo města 737 517 Bv Dobruška KOJ. 0002/2021		POSADIL 2.1.14 2.1.15 2.1.16 2.1.17 2.1.18 2.1.19 2.1.20 2.1.21 2.1.22 2.1.23 2.1.24 2.1.25 2.1.26 2.1.27 2.1.28 2.1.29 2.1.30 2.1.31 2.1.32 2.1.33 2.1.34 2.1.35 2.1.36 2.1.37 2.1.38 2.1.39 2.1.40 2.1.41 2.1.42 2.1.43 2.1.44 2.1.45 2.1.46 2.1.47 2.1.48 2.1.49 2.1.50 2.1.51 2.1.52 2.1.53 2.1.54 2.1.55 2.1.56 2.1.57 2.1.58 2.1.59 2.1.60 2.1.61 2.1.62 2.1.63 2.1.64 2.1.65 2.1.66 2.1.67 2.1.68 2.1.69 2.1.70 2.1.71 2.1.72 2.1.73 2.1.74 2.1.75 2.1.76 2.1.77 2.1.78 2.1.79 2.1.80 2.1.81 2.1.82 2.1.83 2.1.84 2.1.85 2.1.86 2.1.87 2.1.88 2.1.89 2.1.90 2.1.91 2.1.92 2.1.93 2.1.94 2.1.95 2.1.96 2.1.97 2.1.98 2.1.99 2.2.00 2.2.01 2.2.02 2.2.03 2.2.04 2.2.05 2.2.06 2.2.07 2.2.08 2.2.09 2.2.10 2.2.11 2.2.12 2.2.13 2.2.14 2.2.15 2.2.16 2.2.17 2.2.18 2.2.19 2.2.20 2.2.21 2.2.22 2.2.23 2.2.24 2.2.25 2.2.26 2.2.27 2.2.28 2.2.29 2.2.30 2.2.31 2.2.32 2.2.33 2.2.34 2.2.35 2.2.36 2.2.37 2.2.38 2.2.39 2.2.40 2.2.41 2.2.42 2.2.43 2.2.44 2.2.45 2.2.46 2.2.47 2.2.48 2.2.49 2.2.50 2.2.51 2.2.52 2.2.53 2.2.54 2.2.55 2.2.56 2.2.57 2.2.58 2.2.59 2.2.60 2.2.61 2.2.62 2.2.63 2.2.64 2.2.65 2.2.66 2.2.67 2.2.68 2.2.69 2.2.70 2.2.71 2.2.72 2.2.73 2.2.74 2.2.75 2.2.76 2.2.77 2.2.78 2.2.79 2.2.80 2.2.81 2.2.82 2.2.83 2.2.84 2.2.85 2.2.86 2.2.87 2.2.88 2.2.89 2.2.90 2.2.91 2.2.92 2.2.93 2.2.94 2.2.95 2.2.96 2.2.97 2.2.98 2.2.99 2.3.00 2.3.01 2.3.02 2.3.03 2.3.04 2.3.05 2.3.06 2.3.07 2.3.08 2.3.09 2.3.10 2.3.11 2.3.12 2.3.13 2.3.14 2.3.15 2.3.16 2.3.17 2.3.18 2.3.19 2.3.20 2.3.21 2.3.22 2.3.23 2.3.24 2.3.25 2.3.26 2.3.27 2.3.28 2.3.29 2.3.30 2.3.31 2.3.32 2.3.33 2.3.34 2.3.35 2.3.36 2.3.37 2.3.38 2.3.39 2.3.40 2.3.41 2.3.42 2.3.43 2.3.44 2.3.45 2.3.46 2.3.47 2.3.48 2.3.49 2.3.50 2.3.51 2.3.52 2.3.53 2.3.54 2.3.55 2.3.56 2.3.57 2.3.58 2.3.59 2.3.60 2.3.61 2.3.62 2.3.63 2.3.64 2.3.65 2.3.66 2.3.67 2.3.68 2.3.69 2.3.70 2.3.71 2.3.72 2.3.73 2.3.74 2.3.75 2.3.76 2.3.77 2.3.78 2.3.79 2.3.80 2.3.81 2.3.82 2.3.83 2.3.84 2.3.85 2.3.86 2.3.87 2.3.88 2.3.89 2.3.90 2.3.91 2.3.92 2.3.93 2.3.94 2.3.95 2.3.96 2.3.97 2.3.98 2.3.99 2.4.00 2.4.01 2.4.02 2.4.03 2.4.04 2.4.05 2.4.06 2.4.07 2.4.08 2.4.09 2.4.10 2.4.11 2.4.12 2.4.13 2.4.14 2.4.15 2.4.16 2.4.17 2.4.18 2.4.19 2.4.20 2.4.21 2.4.22 2.4.23 2.4.24 2.4.25 2.4.26 2.4.27 2.4.28 2.4.29 2.4.30 2.4.31 2.4.32 2.4.33 2.4.34 2.4.35 2.4.36 2.4.37 2.4.38 2.4.39 2.4.40 2.4.41 2.4.42 2.4.43 2.4.44 2.4.45 2.4.46 2.4.47 2.4.48 2.4.49 2.4.50 2.4.51 2.4.52 2.4.53 2.4.54 2.4.55 2.4.56 2.4.57 2.4.58 2.4.59 2.4.60 2.4.61 2.4.62 2.4.63 2.4.64 2.4.65 2.4.66 2.4.67 2.4.68 2.4.69 2.4.70 2.4.71 2.4.72 2.4.73 2.4.74 2.4.75 2.4.76 2.4.77 2.4.78 2.4.79 2.4.80 2.4.81 2.4.82 2.4.83 2.4.84 2.4.85 2.4.86 2.4.87 2.4.88 2.4.89 2.4.90 2.4.91 2.4.92 2.4.93 2.4.94 2.4.95 2.4.96 2.4.97 2.4.98 2.4.99 2.5.00 2.5.01 2.5.02 2.5.03 2.5.04 2.5.05 2.5.06 2.5.07 2.5.08 2.5.09 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.20 2.5.21 2.5.22 2.5.23 2.5.24 2.5.25 2.5.26 2.5.27 2.5.28 2.5.29 2.5.30 2.5.31 2.5.32 2.5.33 2.5.34 2.5.35 2.5.36 2.5.37 2.5.38 2.5.39 2.5.40 2.5.41 2.5.42 2.5.43 2.5.44 2.5.45 2.5.46 2.5.47 2.5.48 2.5.49 2.5.50 2.5.51 2.5.52 2.5.53 2.5.54 2.5.55 2.5.56 2.5.57 2.5.58 2.5.59 2.5.60 2.5.61 2.5.62 2.5.63 2.5.64 2.5.65 2.5.66 2.5.67 2.5.68 2.5.69 2.5.70 2.5.71 2.5.72 2.5.73 2.5.74 2.5.75 2.5.76 2.5.77 2.5.78 2.5.79 2.5.80 2.5.81 2.5.82 2.5.83 2.5.84 2.5.85 2.5.86 2.5.87 2.5.88 2.5.89 2.5.90 2.5.91 2.5.92 2.5.93 2.5.94 2.5.95 2.5.96 2.5.97 2.5.98 2.5.99 2.6.00 2.6.01 2.6.02 2.6.03 2.6.04 2.6.05 2.6.06 2.6.07 2.6.08 2.6.09 2.6.10 2.6

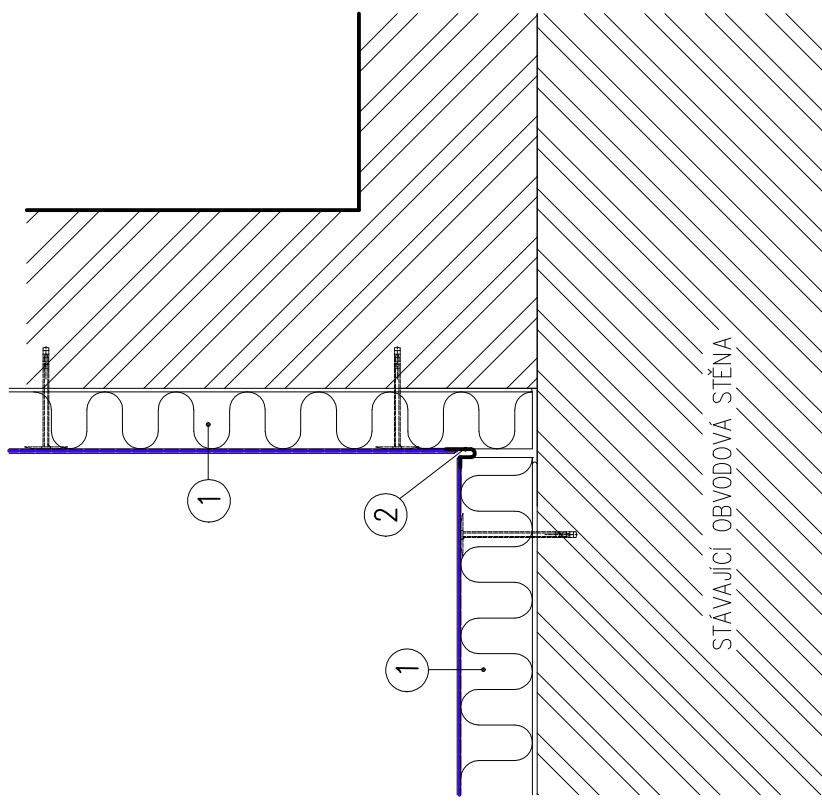
[illegible]

- ① KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS WZ. POPIS 1083_F_116-1
- ② MS POLYMEROVÝ TRVALE PRUŽNÝ TNEL V BARVĚ OMÍTKY

PROJEKTANT	VYHODNOCOVATEL	KONTROLNÍ OVATEL
INVESTOR	Město Dobruška, zastupitelstvo města, IČ: 253 517 H, Dobruška č. úř. 002/2021	POSADIL 24.1.2021 2.2.2021
MÍSTO STAVBY:	MŠ v Sídlově 75, Dobruška	DPS
MŠNÍ ZEMĚLOVATEL	MŠNÍ ZEMĚLOVATEL	POSADIL 2.2.2021
SO	SO – objekt bývalých letišť	1.3.22, 26.5.2018
0.1.1	Architektonicko – stavební řešení	ZMĚNA Č.
UKONČENÍ ETAPY V SOUVEDNĚNÍ OBJEKTU	UKONČENÍ ETAPY V SOUVEDNĚNÍ OBJEKTU	POSADIL 08.11.2021



PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLOVAV	
INVESTOR: Mesto Zlatibor, Resavnice ulica 73, 537 16, Zlatibor			
MS/10-17-2019-145 / MS / 15.08.2019 / 15, Zlatibor	06.02.2019		
MS/10-17-2019-145 SMENI ENERGIJE I NARUŠENJE BUDUĆI SMEŠNI ZAKUPNI 50 03 – Objekt biološki jefti D.111 – arhitektonsko – stambeni dešeni		1.84 2.018 DPS DPS 2.244.447 1.132.295/2018 DPS DPS DPS	1.84 2.018 DPS DPS 2.244.447 1.132.295/2018 DPS DPS DPS
ZAKUPNI ENIS NA PORESTU			CELLO PORESTU
			05-11-11
			10



- ① KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS VIZ. POPIS 10B3_F_116-1
- ② DILATAČNÍ PROFIL TYP "V" PŘÍMÝ S PRÝŽKOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU, OBOUSTRANNÝM ROHOVÝM PROFILEM A SKLOTEXILNÍ SÍTKOU

PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLUJÍCÍ
INVESTOR: Město Chrást, Ingoservis Chrást 731, 527 16 Chrást Č.Ú. 002/2021		1.44. ČOVAT 7.20.19 přes
MÍSTO STAVBY: MŠ v Budově 726, Chrást MŠO STAVBY: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY 503 – OPEKÁ BÝVÝCH JAR 503 – OPEKÁ BÝVÝCH JAR	MSR-INO 2.24.002V ZMKN.Č.	132.55/2018
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení		Číslo ÚPŘE
DĚLATEL V KOUTĚ	ČOVAT ČOVAT	ČÍSLO VÝKRESU 5



PROJEKTANT	VÝSTUPOVÁ	KONTROLA	1.44
INVESTOR	Město Chrást, Řešeniště č.127, 53 16 Chrást	FORMÁT	7.2018
REF. ČÍSLO DOKUMENTU	ME 01 00020121	DATUM	DPS
NAZEV STAVBY	MÍSTO USTANOVĚNÍ MČ U ŘEŠIŠTE Č.127, Chrást	ÚČEL	132.105.2018
SMYSL A ÚČEL STAVBY	SMYSL: ZMĚNA EROZIVNÍ NÁROČNOSTI BUDOVY ÚČEL: ZMĚNA ÚČELU	MĚŘÍTKO	1:200
PROJEKTANT	03 - Opatř. kraj. j. 11	ČÍSLO VÝKRESU	11
PROJEKTANT	D.11 - Architektonisko - stavební řešení	PROJEKTANT	03-01.11
ELEKTROINSTALACE V KZS			