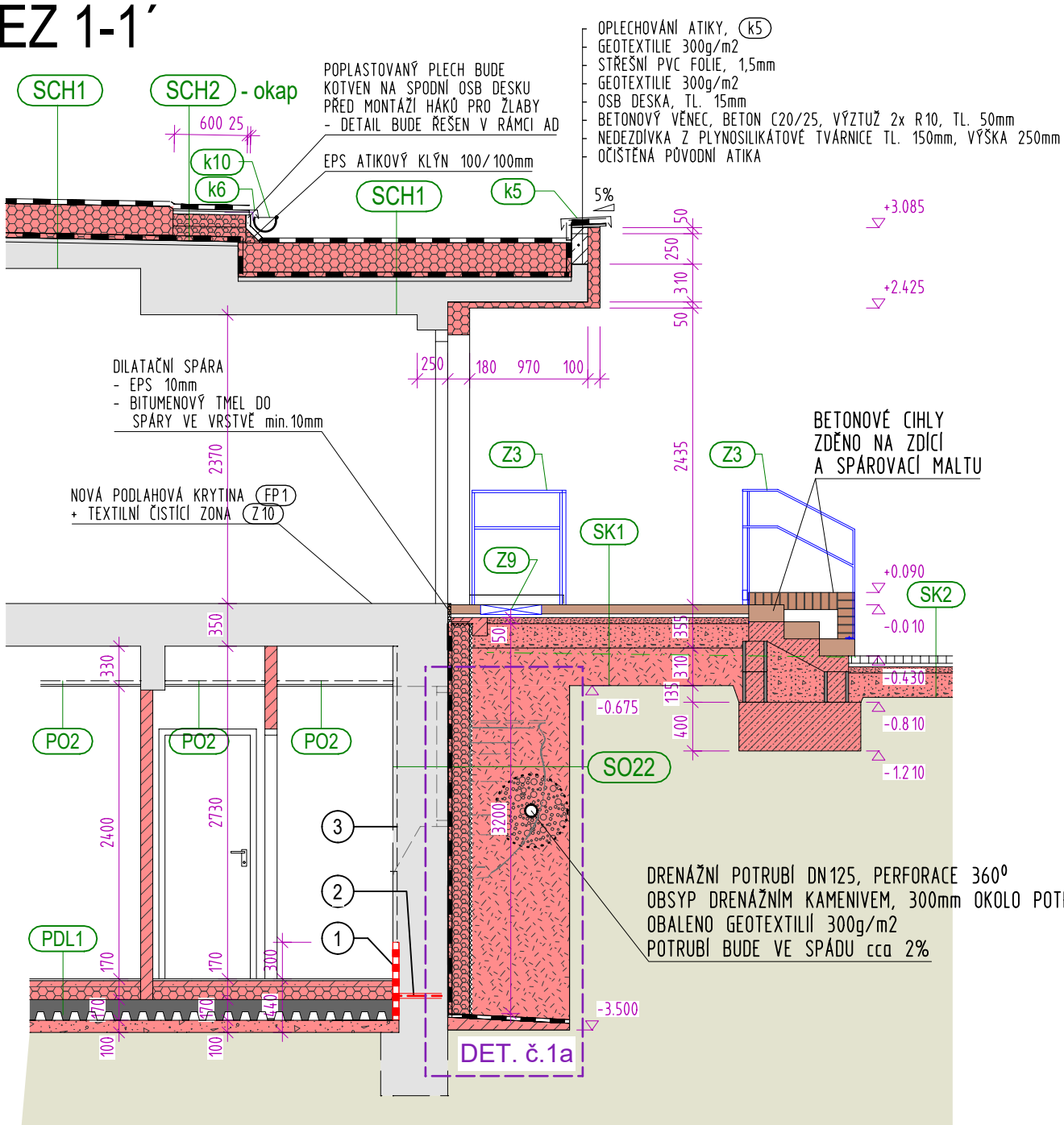
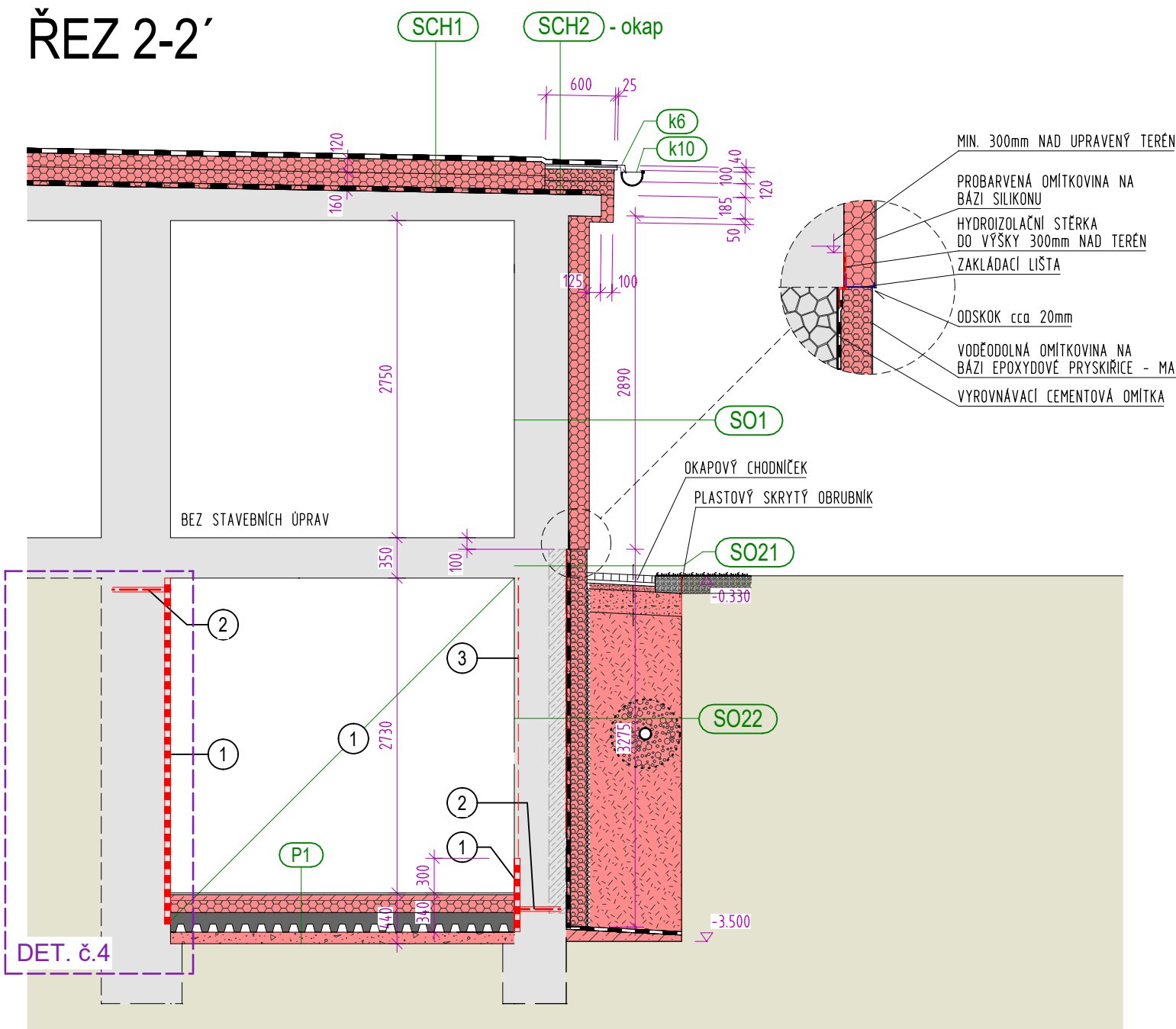


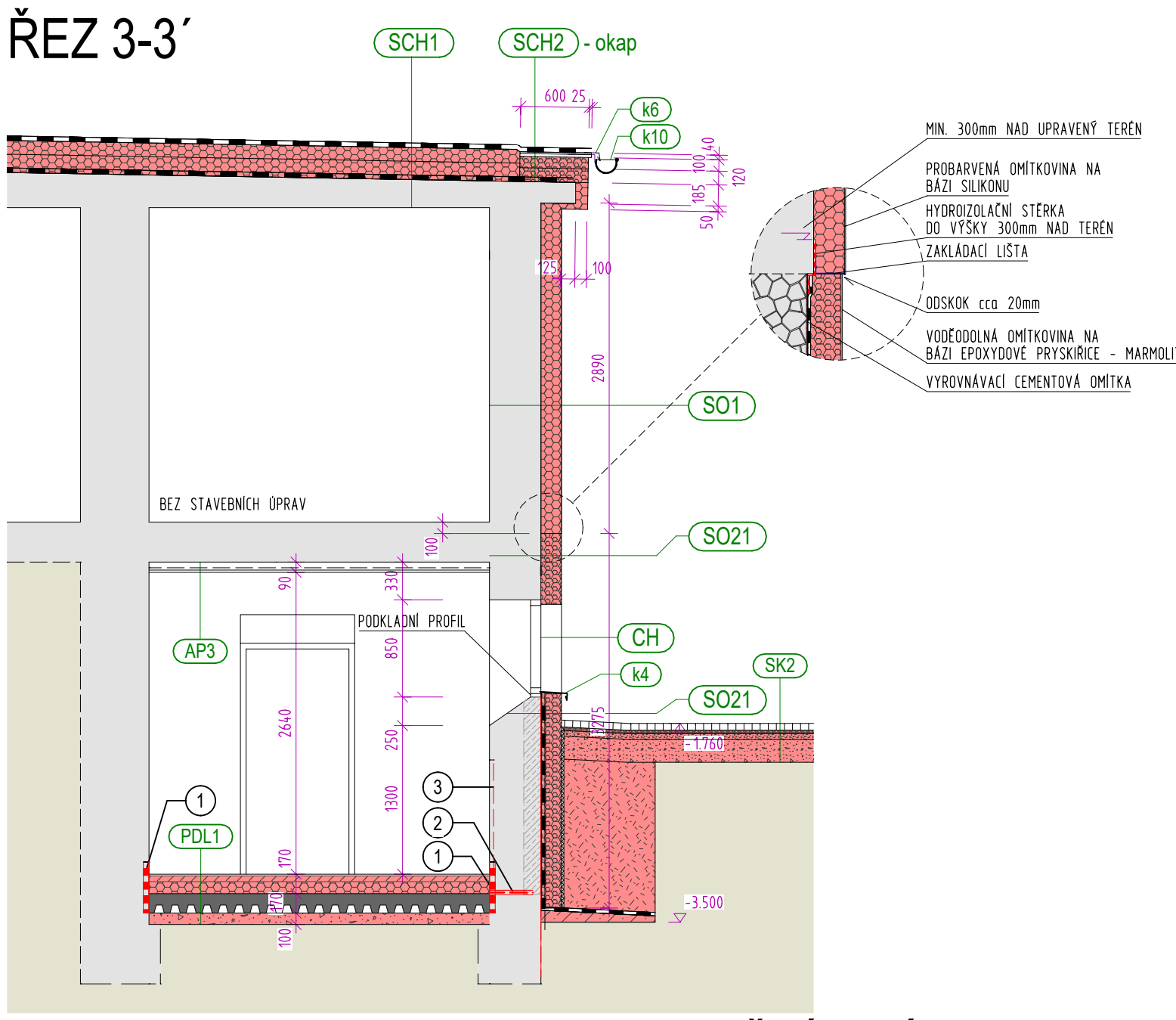
ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



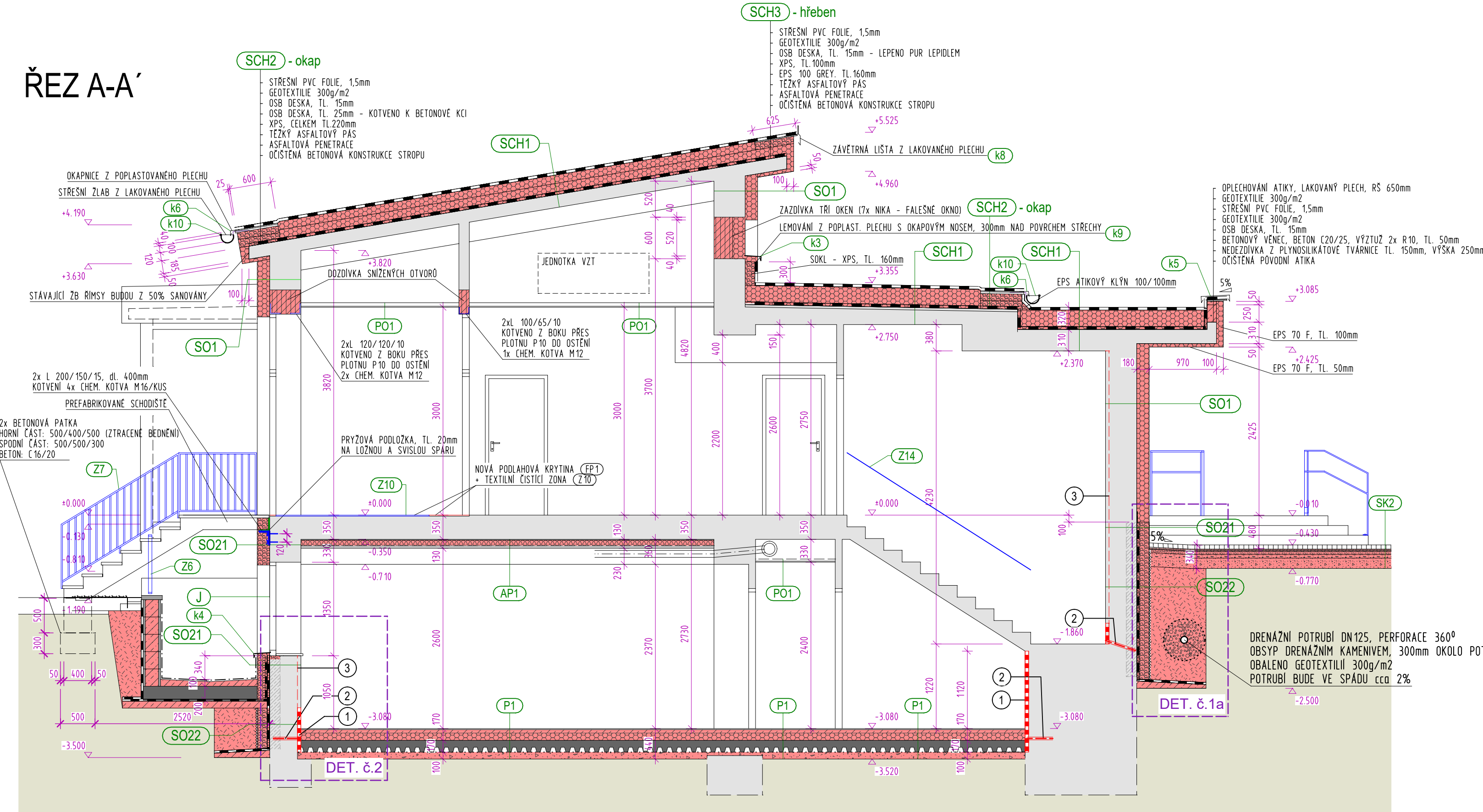
ŘEZ 3-3'



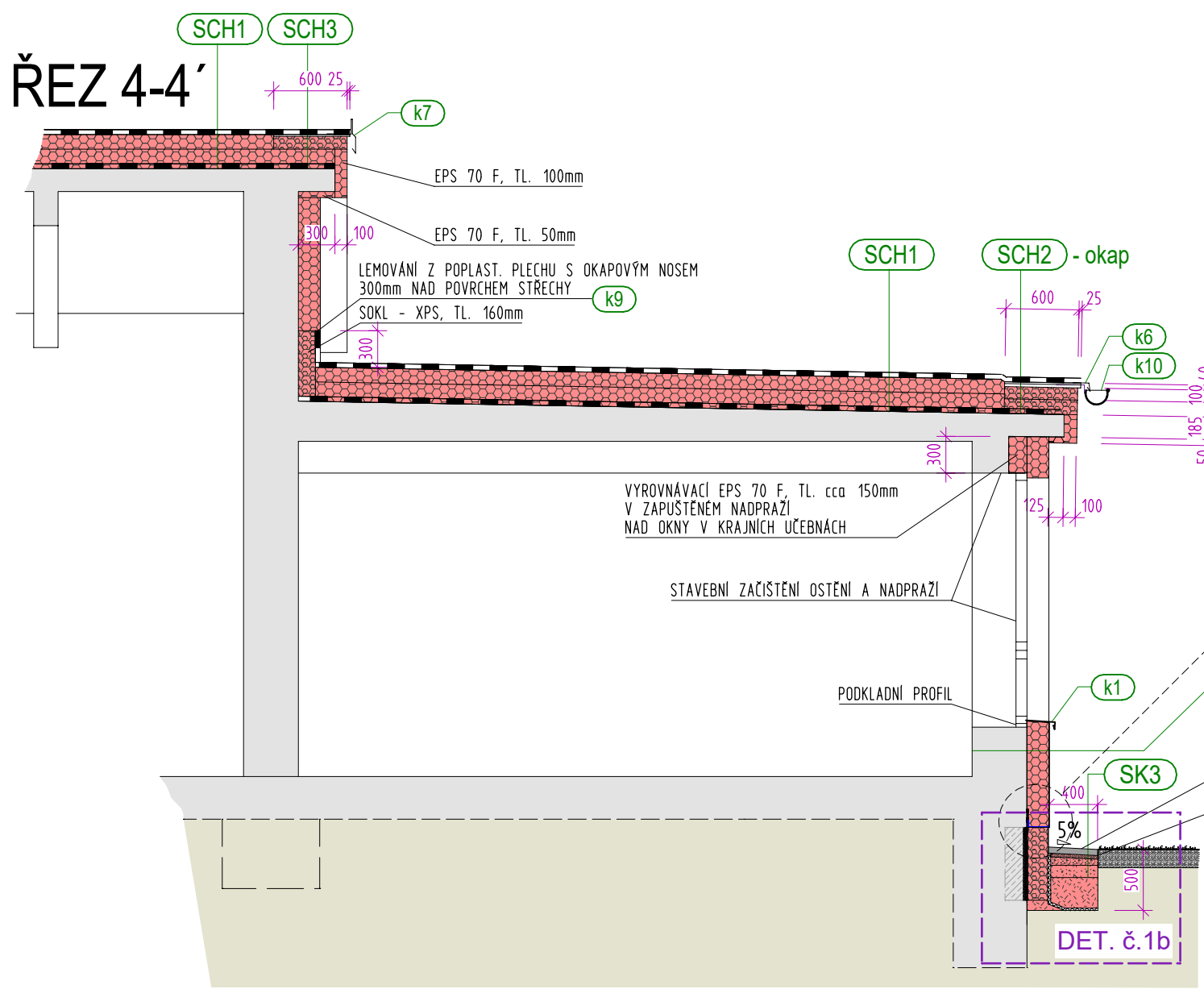
LEGENDA SANAČNÍCH ÚPRAV

①	<ul style="list-style-type: none"> - OMÍTKA - 100% CEMENTOVÁ - NECHAT VYTVRDNOUT (28DN) - PENETRACE - KREMITANOVÝ NÁTER - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE - PROVEDENO JAKO NÁTER - ŠTĚTKOU (NÁŘEZENÉ VODOU) (1KG/m2) - CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE - PROVEDENO JAKO STĚRKA - HLADÍTKEM (3KG/m2) - ŠTUK - DLE PROSTŘEDÍ - NÁTER - DLE PROSTŘEDÍ
②	<ul style="list-style-type: none"> - KREMITANOVÁ KRYSALIZAČNÍ IMFUZNÍ CLONA - OTVORY Ø12mm, MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 125mm - HLoubka VRTU 0,5cm MENŠÍ NEŽ TL. ŽOIVA - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ Sařm.
③	<ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA - PŮVODNÍ OKOPANÉ ŽOIVO S PROSKRABANÝMI SPÁRY - SANAČNÍ SPRIC - MINERÁLNÍ SANAČNÍ OMÍTKA - SANAČNÍ ŠTUK - SANAČNÍ BARVA - VÝŠKA SANAČNÍCH OMÍTEK BUDE PROVEDENA NA 1xŠÍRKA STĚNY NAD VIDITELNÉ POŠKOZENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ 4-4'



LEGENDA SKLADEB

SKLADBY PODLAHOVÝCH KCÍ.

P1	STROJNÍ POLYPROPYLENBETON	50 mm
	EPS 100 S	100 mm
	BETONOVÁ DESKA NAD NOPY, ŠIT R8 - 150/150	100 mm
	HYDROIZOL. ZE SYS. HOPE PANELŮ, např. SYS. IPT	70 mm
	GEOTEXTILIE 300 g/m2	- mm
	ZHUTNĚNÁ STERKODRT	100 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ	- mm

PODHELOVÉ KONSTRUKCE

PO-1	VZDUCHOVÁ MEZERA DLE PD	
	KONSTRUKCE: SYS. FeZn SDK PROFILY - CD/UD	2x30mm
	OPLAŠTENÍ: BÍLÉ SDK DESKY 1x12,5	- 15mm
	POŽARNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU	
PO-2	VZDUCHOVÁ MEZERA DLE PD	
	KONSTRUKCE: SYS. FeZn SDK PROFILY - CD/UD	-30mm
	OPLAŠTENÍ: IMPREG. SDK DESKY 1x12,5	- 15mm
	POŽARNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU	
AP-1	VZDUCHOVÁ MEZERA	min. 10mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE, min. 17kg/m3	80mm
	KONSTRUKCE: SYS. FeZn KAZETOVÝ ROŠT - T24	-40mm
	VÝPLN: AKUSTICKÉ PLNÉ KAZETY 600/600/10, HRANA A	
	POŽARNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU	
AP-2	VZDUCHOVÁ MEZERA	min. 50mm
	BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE	
	KONSTRUKCE: SYS. FeZn KAZETOVÝ ROŠT - T24	-40mm
	VÝPLN: AKUSTICKÉ PLNÉ KAZETY 600/600/10, HRANA A	
	POŽARNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU	
AP-3	VZDUCHOVÁ MEZERA	min. 50mm
	BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE	
	KONSTRUKCE: SYS. FeZn SDK PROFILY - CD/UD	2x30mm
	PLÁST: AKUSTICKÉ SDK DEROVANÉ 6%, 1200/2400/12,5	- 15mm
	POŽARNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU	

FINÁLNÍ POVRCHY PODLAH

FP1	KERAMICKÁ DLÁŽBA, vč. FLEXI LEPIDLA	15mm
FP2	VINYL, VČ. NIVELAČNÍ STĚRKY A LEPIDLA	5mm
FP3	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON	-
FP4	EPoxyd. SYN. NÁTER, vč. broušení a stěrkování	1mm
FPx	BEZ ÚPRAVY	
ZN	KONTRASTNÍ ODLÍŠENÍ POVRCHU NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNE	-
	- SVĚTLĚJŠÍ ODLÍŠENÍ POVRCHU, BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AD	

FINÁLNÍ POVRCHY STĚN A SLOUPŮ

FW1	MALBA	
FW2	JADROVÁ OMÍTKA + ŠTUK + MALBA	
FW3	JADROVÁ OM. + KERAMICKÝ OKLAD, VÝŠKA DLE PD	
FW4	SANAČNÍ OMÍTKA DLE BODU ③ SANAČNÍCH ÚPRAV	
FW5	HYDROIZOL. OMÍTKA DLE BODU ① SANAČNÍCH ÚPRAV	
FWx	BEZ ÚPRAVY	

FINÁLNÍ POVRCHY STROPU

FS1	MALBA	
FS2	JADROVÁ OMÍTKA + ŠTUK + MALBA	
FS3	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETONOVÉ KCE	
FS4	SANAČNÍ OMÍTKA DLE BODU ③ SANAČNÍCH ÚPRAV	
FSx	BEZ ÚPRAVY	

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

SO21	VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
	STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO	450mm
	JADROVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	20mm
	IZOLANT - DESKY XPS	180mm
	STĚRKA S VŘZTUŽ. TKANINOU	5mm
	VODEODOLNÁ OMÍTKA, NAPR. MARMOLIT	5mm
SO22	VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
	STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO	450mm
	JADROVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	20mm
	IZOLANT - DESKY XPS	180mm
	OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE - NOPY SMĚREM VEN	10mm
SO1	VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
	STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO	450mm
	VNEJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	25mm
	KZS (ETICS), IZOLANT - EPS 70F, TL 180mm	180mm
	STĚRKA S VŘZTUŽ. TKANINOU	5mm
	VNEJŠÍ OMÍTKA NA BÁŽI SILIKONU	5mm
SCH-1	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, TL. 1,5mm, KOTVENÁ	1,5mm
	GEOTEXTILIE 300g/m2	- mm
	OSB DESKA, TL. 15mm	15mm
	OSB DESKA, TL. 25mm, KOTVENO K BET. KCÍ RÍMSY	25mm
	IZOLANT - XPS, CELKEM TL.220mm (100+120)	220mm
SCH-2 okap	VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSP	- mm
	TEŽKÝ ASF. PÁS - PAROTĚSNÁ IZOLACE	5mm
	ASF. PENETRACE	- mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTER	40mm
	STÁVAJÍCÍ HERAKLITOVÉ DESKY	40mm
SCH-3 hřeben	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	- mm
	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA	- 120mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm
	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, TL. 1,5mm, KOTVENÁ	1,5mm
	GEOTEXTILIE 300g/m2	- mm
SCH-2 okap	OSB DESKA, TL. 15mm, LEPENO PUR LEPIDLEM	15mm
	OSB DESKA, TL. 25mm, KOTVENO K BET. KCÍ RÍMSY	25mm
	IZOLANT - EPS 100 GREY	160mm
	VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSP	- mm
	TEŽKÝ ASF. PÁS - PAROTĚSNÁ IZOLACE	5mm
SCH-3 hřeben	ASF. PENETRACE	- mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTER	40mm
	STÁVAJÍCÍ HERAKLITOVÉ DESKY	40mm
	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	- mm
	STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA	- 120mm
	VNITŘNÍ OMÍTKA	20mm

REVITALIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V MILINĚ ŠKOLNÍ, č.p. 248, 262 31 MILINĚ

MÍSTO STAVBY:	Školní 248, 262 31 Milín, parc.č. 236, kú Milín
STAVEBNÍK:	Obec Milín, 11. května 27, 26231 Milín
VYPRACOVAL:	Tomáš Šrbek 11.května 352, 262 31 Milín tel.: 775 067 535 e-mail: tomas.srbek@goprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JM CONSTRUCTION, s.r.o Ing. Jaroslav Mezera Březohorská 253, Příbram 7, 261 01 IČO: 034 93 954 č. aut.: 0011008 e-mail: xmezeza@seznam.cz tel.: 725 393 963

STUPEŇ:	CÍSLO ZAKÁZKY:
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROJEKTOVÁ ČÁST:	
D.1.1 STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	CÍSLO PÁRE:
ŘEZY - NÁVRH	
CÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1 - 09
DATUM:	09.2020
MĚRITKO:	1:50