


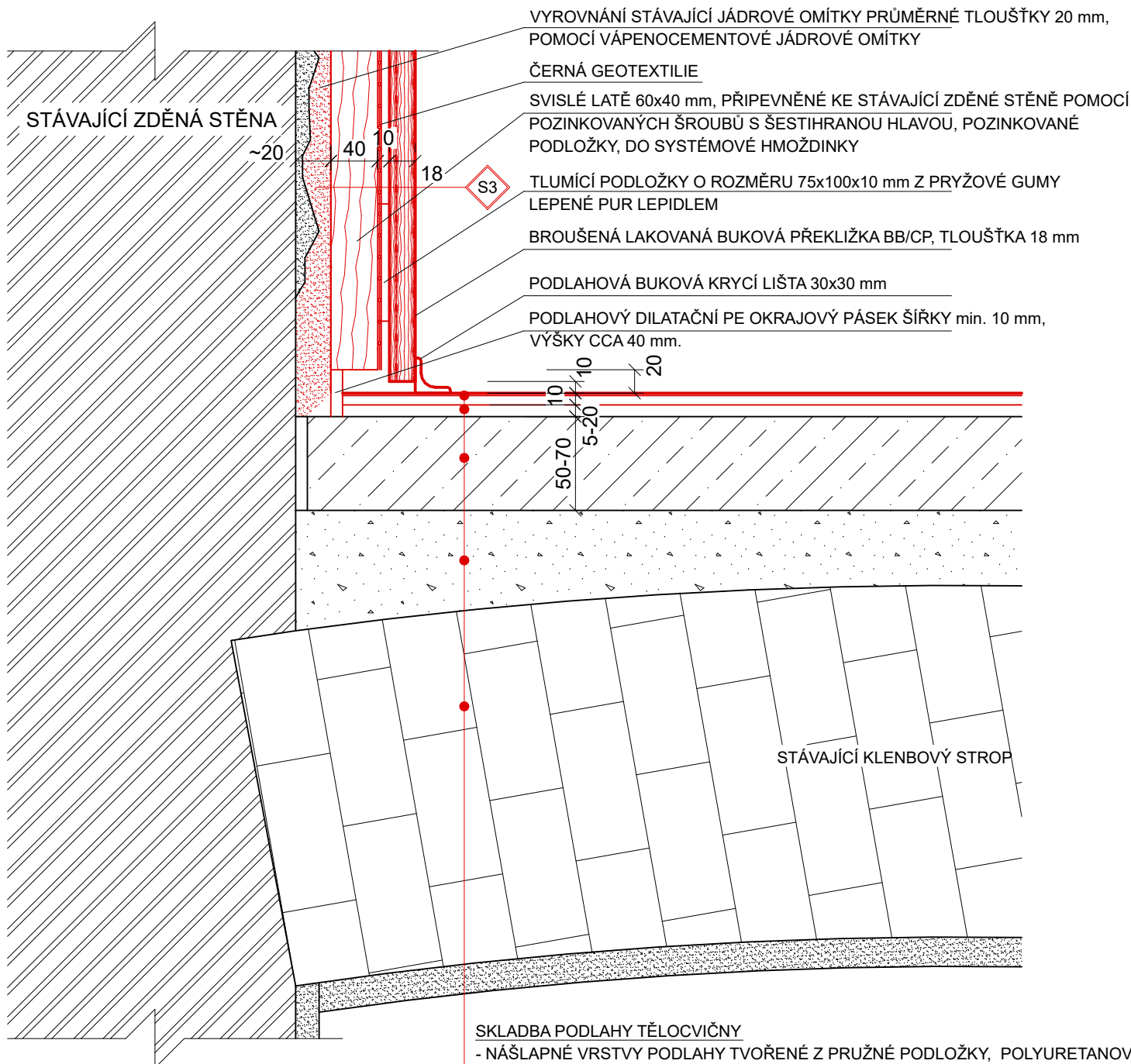
KÓTOVÁNO V mm

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Oprava tělocvičny ZŠ E. Beneše 1- "stará budova"		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		
	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 713 600 Ing. Jan Lampa		Č. zakázky: 21/161
	Vypracoval: Ing. Petr Pustějovský		Datum: Únor 2022
Razítko, podpis:	Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: Ing. Jan Lampa Ing. Jan Lampa		Formát:
	Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Část: D
	Výkres:		Objekt: SO01
	Datum:		Díl: D.1.1.c
Měřítko: -			Číslo výkresu: 01
DETAILY			

SEZNAM SCHÉMAT DETAILŮ

- DETAIL Č. 1 SKLADBA PODLAHY
- DETAIL Č. 2 SKLADBA PODHLEDU
- DETAIL Č. 3 SCHÉMA RASTRU DŘEVĚNÉHO OBKLADU

DETAIL Č. 1 SKLADBA PODLAHY



SKLADBA PODLAHY TĚLOCVIČNÝ

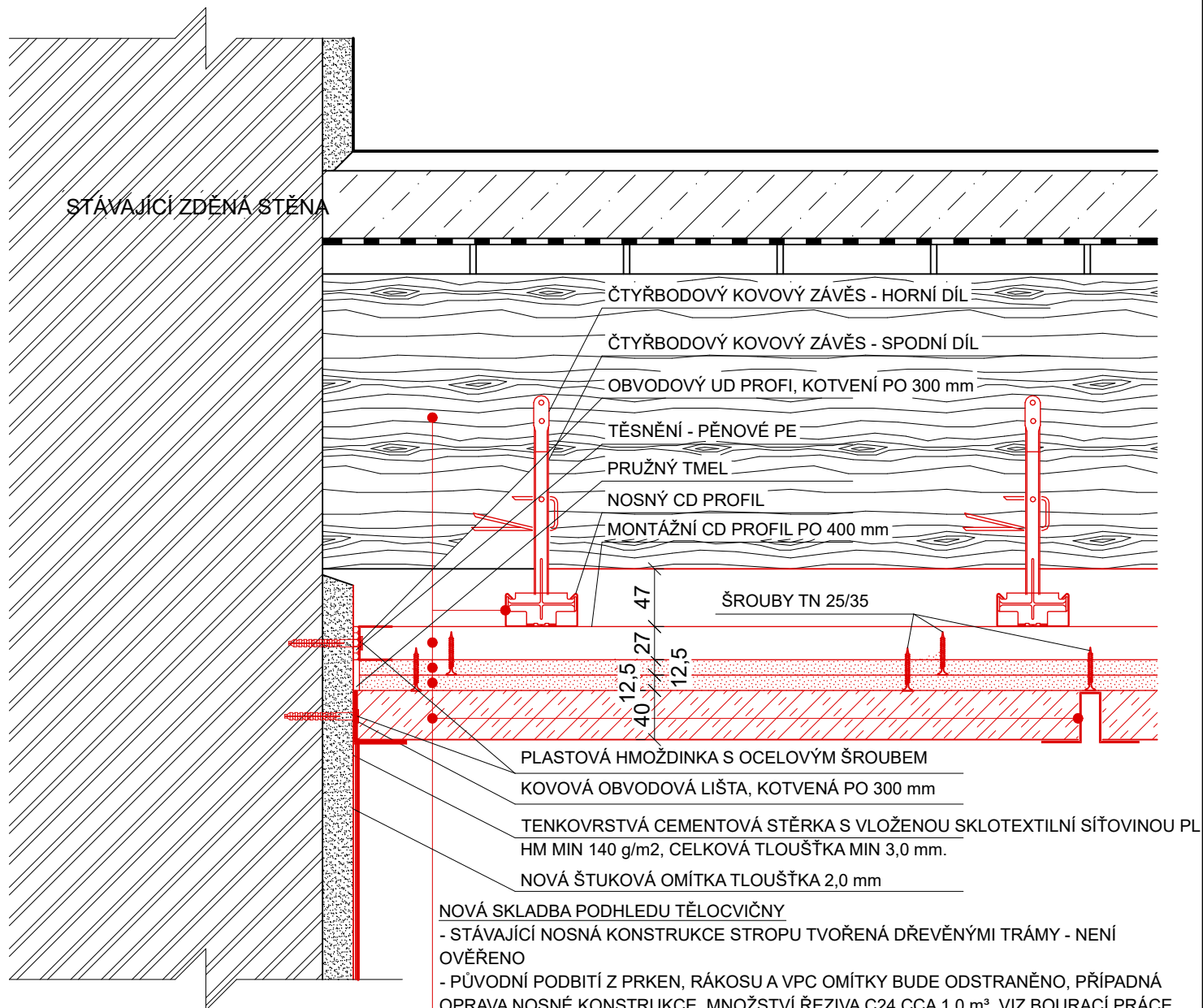
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY TVOŘENÉ Z PRUŽNÉ PODLOŽKY, POLYURETANOVÉ STĚRKY, POLYURETANOVÉ NOSNÉ VRSTVY A POLYURETANOVÉHO UZÁVÍRACÍHO MATNÉHO LAKU. CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY JE CCA 8+2 mm. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: Bfl - s1.
- FLEXIBILNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CEMENTOVÁ SAMOROZLÉVACÍ STĚRKA TŘÍDY CT-C35-F7-AR05, PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤKY 5 mm, MIN. TLOUŠŤKA 3 mm. MAXIMÁLNÍ PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA CCA 20 mm.
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE, NA SAVÉ PODKLADY.
- SANACE PŘÍPADNÝCH STÁVAJÍCÍCH TRHNIL V BETONOVÉ VRSTVĚ POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉ AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE A SEŠITÍ TRHNIL POMOCÍ KOVOVÝCH VLNITÝCH SPONEK
- STÁVAJÍCÍ POVRCH TVOŘENÝ BETONOVOU ROZNÁŠECÍ VRSTVOU PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤKY 60 mm. BETONOVÝ POVRCH BUDE ZBAVEN ZBYTKŮ ASFALTOVÉ LEPÍCÍ VRSTVY A ZBYTKŮ JINÝCH LEPIDEL. POVRCH BUDE CELOPLOŠNĚ PŘEBROUŠEN, TLOUŠŤKA PŘEBROUŠENÍ PRŮMĚRNĚ 5 mm.
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KLENBOVÝ STROP

S2

MĚŘÍTKO: 1:5

LIST 2

DETAIL Č. 2 SKLADBA PODHLEDU



NOVÁ SKLADBA PODHLEDU TĚLOCVIČNÝ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU TVOŘENÁ DŘEVĚNÝMI TRÁMY - NENÍ OVĚŘENO
- PŮVODNÍ PODBITÍ Z PRKEN, RÁKOSU A VPC OMÍTKY BUDE ODSTRANĚNO, PŘÍPADNÁ OPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE, MNOŽSTVÍ ŘEZIVA C24 CCA 1,0 m³, VIZ BOURACÍ PRÁCE B4.
- SÁDROKARTONOVÝ POŽÁRNÍ PODHLED. 2x PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TLOUŠŤKY 12,5 mm EI 45. DVOUÚROVŇOVÝ KOVOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ PRO DODATEČNÉ ZATÍŽENÍ PODHLEDU DO 20kg/m². BUDE POUŽIT VHDNÝ ČTYŘBODOVÝ ZÁVĚS PRO PŘEDPOKLÁDANÉ KOTVENÍ Z BOČNÍ STRANY DO DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ. MONTÁŽNÍ ROŠT PO VZDÁLENOSTECH 400 mm, PRO NÁSLEDNÉ KOTVENÍ MONTÁŽNÍHO ROŠTU AKUSTICKÉHO PODHLEDU.
- PŘETMELENÍ SPOJŮ A VRUTŮ SÁDROVOU STĚRKOU - KVALITA POVRCHU Q2.
- MONTÁŽNÍ ROŠT ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH KOVOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÝ PO VZDÁLENOSTI 400 mm, NEBO POŽADAVKU VÝROBCE AKUSTICKÉHO PODHLEDU.
- AKUSTICKÝ PODHLED MONTOVANÝ PŘÍMO NA SDK KONSTRUKCI. AKUSTICKÝ PODHLED JE TVOŘENÝ PANELE Z MINERÁLNÍCH DESEK TVOŘENÉ SKELNOU VLNOU S POHLEDOVOU PLOCHOU ZE SILNÉ SKELNÉ TKANINY ROZMĚR DESEK 1200x600 mm. TLOUŠŤKA DESKY CCA 40 mm. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-S1,D0. AKUSTICKÝ PODHLED JE K PROTIPOŽÁRNÍMU PODHLEDU PŘÍPEVNĚN POMOCÍ KOVOVÝCH PROFILŮ. AKUSTICKÝ PODHLED S KLASIFIKACÍ TŘÍDY NÁRAZUVZDORNOSTI 1A V SOULADU S EN 13964 - PŘÍLOHA D.

S1a

MĚŘÍTKO: 1:5
LIST 3

DETAIL Č. 2 SCHÉMA RASTRU DŘEVĚNÉHO OBKLADU

