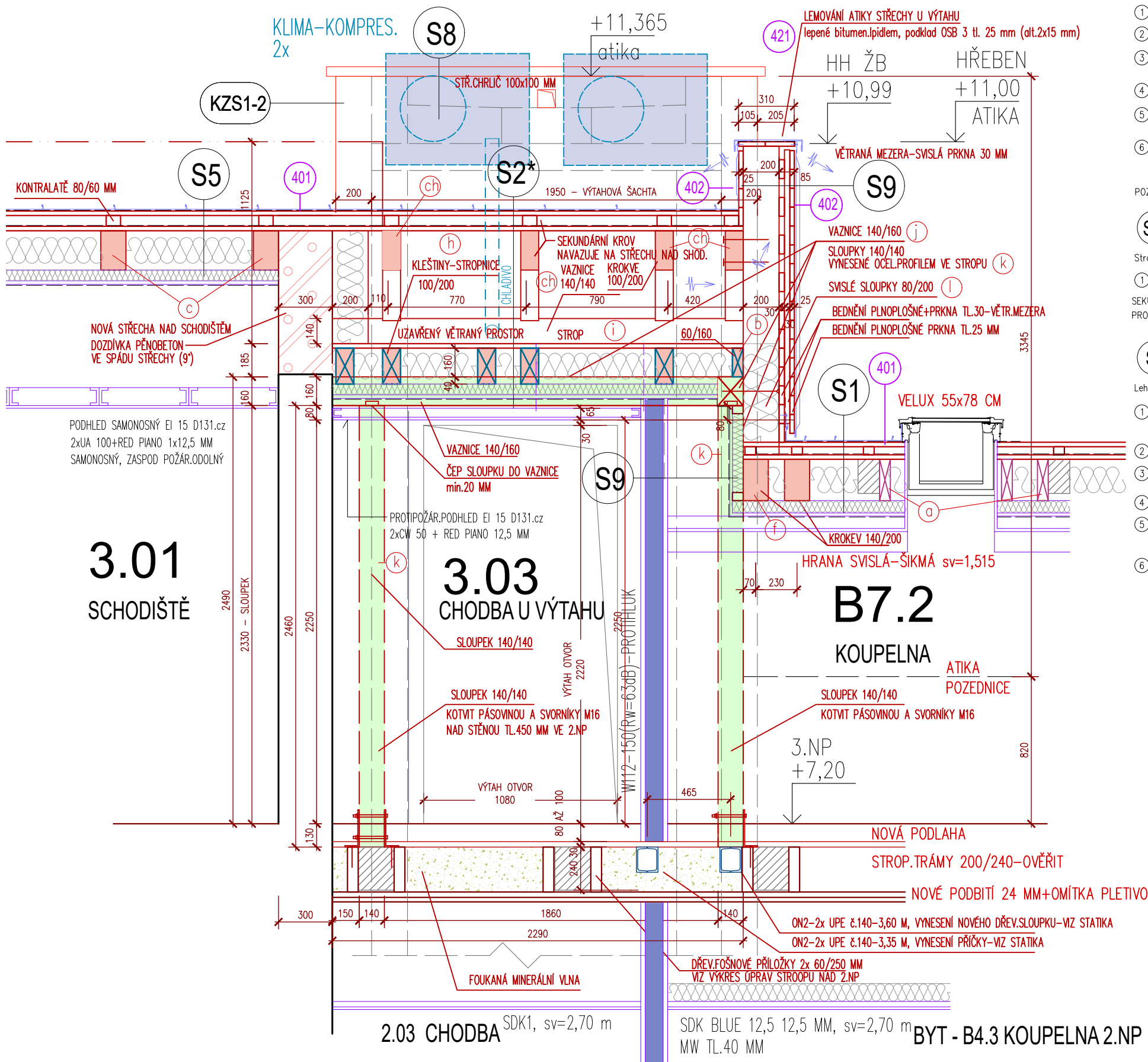


PODÉLNÝ ŘEZ 1 - CHODBA U VÝTAHU



POZNÁMKA : DŘEV.KONSTRUKCI STROPU A SEKUNDÁRNÍ STŘECHY REALIZOVAT PO VÝSTAVBĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – NAPASOVAT NA DVEŘE VÝTAHU.

(S2) ... 52,0 m2

Strop v podkroví mezi kleštiny a stropnice, zateplení realizováno zevnitř ($U=0,150 \text{ W/m}^2\text{K}$) se započtením vlivu kleštin. Celk.tl.skladby 440 mm.

- ① POCHŮZÍ PLOCHA – PRKNA TL.24 MM NA NOVÝCH KLEŠTINÁCH
- ② NOVÉ KLEŠTINY 2x60/200 MM, 2x OCHRANNÝ FUNGICIDNÍ NÁTĚR.
MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOL.DESKY TL.200 MM FORM.1200x600 MM, TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0,035 W/m.K (PŘÍP.MINERÁLNÍ ROHOŽE)
- ③ KONTRAROŠT – IMPREGNOVANÉ LATĚ 40x60 MM V OS.VZDÁLENOSTECH PO 625 MM, MEZI LATĚ VLOŽENY MINERÁLNÍ DESKY
TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0,035 W/m.K (PŘÍP.MINERÁLNÍ ROHOŽE)
- ④ DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB 3 STERLING 15N – TL. 15 MM, KOTVENÉ NA LATĚ VRUTY – ZATMELENÍ A PŘEPÁSKOVÁNÍ SPOJŮ (VZDUCHOTĚSNÁ VRSTVA, PLNOPLOŠNÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU A TEPELNÁ OCHRANA PRO LETNÍ OBDOBÍ).
- ⑤ PAROZÁBRANNÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU (170 gr/m2, Sd>100 M), POLYETYLÉNOVÁ FOLIE S HLINÍKOVOU VRSTVOU, NASPONKOVÁNO
+ PŘELEPENÍ SPOJŮ PÁSKOU – HERMETICKÉ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PROGRAM VÝROBCE (TMELY, PÁSKY, MANŽETY)
- ⑥ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED D.113 (K311) NA FeZn PROFILECH CD 60/27 MM, KOTVENÉ NA PŘÍMÉ NEBO NONIUS ZÁVĚSY – SDK DESKY RED PIANO TL. 15 MM – POŽ.ODOLNOST K-CE STŘECH
30 MINUT. PŘEPÁSKOVÁNÍ, PŘETMELENÍ A ZABROUŠENÍ + PОВRCHOVÁ ÚPRAVA – IMPREGNACE + OTERUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR.
STANDARD PОВRCHOVÉ ÚPRAVY SÁDKOKARTON.PОВRCHU (TMELENÍ) ... Q3.

POZNÁMKA 1 : VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MIMO TABULE SKLADBY V INTERIÉRU (PÁSKY, POSÍLENÉ VAZNICE, VZPĚRY APOD.) BUDOU KONTAKTNĚ OBLOŽENY SÁDROKARTON.DESKOU RED PIANO TL. 15 MM – POŽÁR.ODOLNOST EI 30 MINUT DLE CERTIFIKÁTU A POŽ.ZKOUŠEK !

(S2*) ... 6,0 m2

Strop v podkroví mezi kleštiny a stropnice 100/200 mm, zateplení realizováno zevnitř ($U=0,159 \text{ W/m}^2\text{K}$) + sekundární střecha ve spádu dtto jako S5.

- ①) AŽ ⑤) DTTO JAKO SKLADBA S2 + PHI 2.STUPNĚ TŘ.C – DIFUZNÍ FOLIE PLUS (190 gr/m2, Rd<0,15 M) NA BEDNĚNÍ+FALC.KRYTINA TL.0,7 MM.

SEKUNDÁRNÍ STŘECHA V ROVINĚ STŘECHY SKLADBA S5, Z KROKVÍ 100/200 MM A VAZNIC A POZEDNICE 140/140 MM, BEDNĚNÍ NOVÉ IMPREGNOVANÉ TL.25 MM.
PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED SAMONOSNÝ, TYP D131.cz U CHODBY NAD VÝTAHEM- EI 30 MINUT (2x CW 50 + SDK DESKY RED PIANO 15 MM + MW TL.60 MM, TŘ. A1)

(S9) ... 9,0 m2

Lehká dřevěná atika se zateplením do úr.stropu nad podkrovím (VIZ v.č. D.1.1.2.2-NS09).

- ① FALCOVANÝ OBKLAD STĚNY ATIKY – LAKOVANÝ HLINÍK.PLECH TL.0,7 MM –PÁSY Š=500 MM, (OS.ROZTEČ DŘÁŽEK 430 MM)–POVRCH.ÚPR.P.10
PŘÍPONKY V ROZTEČÍCH MAX. 33 CM – 8 KS/m2.
SPOJOVÁNO NA ÚHLOVOU DŘÁŽKU !
- ② SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ TOP 1,5 MM SE SAMOLEPIČÍMI OKRAJI.
- ③ BEDNĚNÍ POD OBKLAD. DTTO NA KOMÍN.TĚLEŠE–NA LATÍCH 50x30 MM, KOTV.HMOŽDINAMI M8–80 MM.
PRKNA NOVÁ TL.24 MM, DO ŠÍŘKY 140 MM, I.JAKOST, MAČENIM NEBO NATĚRY IMPREGNOVANÁ PROTI BIOTICKÝCH A BIOLOGICKÝCH ŠKŮDČŮM.
- ④ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z PRKEN 2x30 MM, DO ŠÍŘKY 100 MM, POD BEDNĚNÍ SVISLE ORIENTOVANÁ, NA SLOUPKY HORIZONTÁLNĚ ORIENTOVANÁ.
- ⑤ NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY : DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ SLOUPKY 80x200 MM–DO ÚROVNĚ STROPU NAD PODKROVÍM VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK TL. 200 MM. TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0,035 W/m.K
SLOUPKY KOTVENY TESAŘSKÝMI VRUTY K SEKUNDÁRNÍM KROKVÍM STŘECHY, SKLADBA S2*..
- ⑥ NAD ÚROVNÍ STROPU SEKUNDÁRNÍ STŘECHY (SKLADBA S2*):
NA SLOUPKY 80/200 MM BEDNĚNÍ Z IMPREGNOV.PRKEN TL.24 MM+FALC.OBK.LAD Z PÁSŮ Š=500 MM, TL.0,7 MM NA ÚHLOVOU DŘÁŽKU

POD ÚROVNÍ STROPU PODKROVÍ (SKLADBA S2) :




KONTRAROST – IMPREGNOVANÉ LAŤE 40x60 MM V OS.VZDÁLENOSTECH PO 625 MM, MEZI LAŤE VLOŽENY MINERÁLNÍ DESKY
TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0.035 W/m.K (PŘÍP.MINERÁLNÍ ROHOŽE)

DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB 3 STERLING 15N – TL. 15 MM, KOTVENÉ NA LAŤE VRUTY – ZATMĚLENÍ A PŘEPÁSKOVÁNÍ SPOJŮ (VZDUCHOTĚSNÁ VRSTVA, PLNOPLOŠNÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU A TEPELNÁ OCHRANA PRO LETNÍ OBDOBÍ).

PAROZÁBRANNÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU (170 gr/m2, Sd>100 M), POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU, NASPONKOVÁNO
+ PŘEPELENÍ SPOJŮ PÁSKOU – HERMETICKÉ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PROGRAM VÝROBCE (TMELY, PÁSKY, MANŽETY)

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL
ing.arch.MENDEK CZ.	BULAWA R.	BULAWA R.
		

INVESTOR :	Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín
PROJEKTANT :	BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELNIČNÍ 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

STAVBA :
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27

FORMÁT	A3
DATUM	03/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1:25	D.1.1.2.2-NS09

PODÉLNÝ ŘEZ 1 - CHODBA U VÝTAHU