

- 51 OBĚDOVNA STĚNA PODKROVÍ**

 - STĚNAČÍ CHELTĚ 2000 TL 450 MM VČETNĚ DUTKÉ
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 238 MM
 - PRAZOVBÁ
 - SÍK PŮSTĚ 2 X 2 X 100/2 X 100 MM (PROFIL)
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 2 X 100 MM (LAMBDA ≤ 0,038 W/m·K)
 - SÁBOVKARTONOVÁ DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1
- 52 PRŮČKA MEZI UČEBNÁ A CHODBOU**

 - 2 X SÍK DESKA TL 125 MM
 - SÍK PŮSTĚ 2 X 2 X 50/2 X 100 MM (PROFIL)
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 2 X 50 MM (LAMBDA ≤ 0,038 W/m·K)
 - 2 X SÍK DESKA TL 125 MM
 - CELKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČKY EJ 60 MIN, VZDUCHOVÁ NEPROUDĚNOST RW = 58 dB
- 53 ŠKALA STĚNA PODKROVÍ**

 - KŘITINA ČERNĚTĚ HOBEL – STĚNAČÍ
 - LATE + KONTRALATE 60/40 MM – STĚNAČÍ
 - BĚHENÍ Z PŘEHL TL 25 MM – STĚNAČÍ
 - KŘOVCE 115/160 MM – STĚNAČÍ
 - VOLNÝ PODÍL PROSTOR
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - PRAOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÍK OCELOVÝ PŮSTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - SÍK DESKA TL 15 M S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1
- 54 STŘOP PODKROVÍ**

 - KŘITINA ČERNĚTĚ HOBEL – STĚNAČÍ
 - LATE + KONTRALATE 60/40 MM – STĚNAČÍ
 - BĚHENÍ Z PŘEHL TL 25 MM – STĚNAČÍ
 - KŘOVCE 115/160 MM – STĚNAČÍ
 - VOLNÝ PODÍL PROSTOR
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - PRAOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÍK OCELOVÝ PŮSTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - SÍK DESKA TL 15 M S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1
- 55 PRŮČKA MEZI SCHODIŠTĚM A CHODBOU**

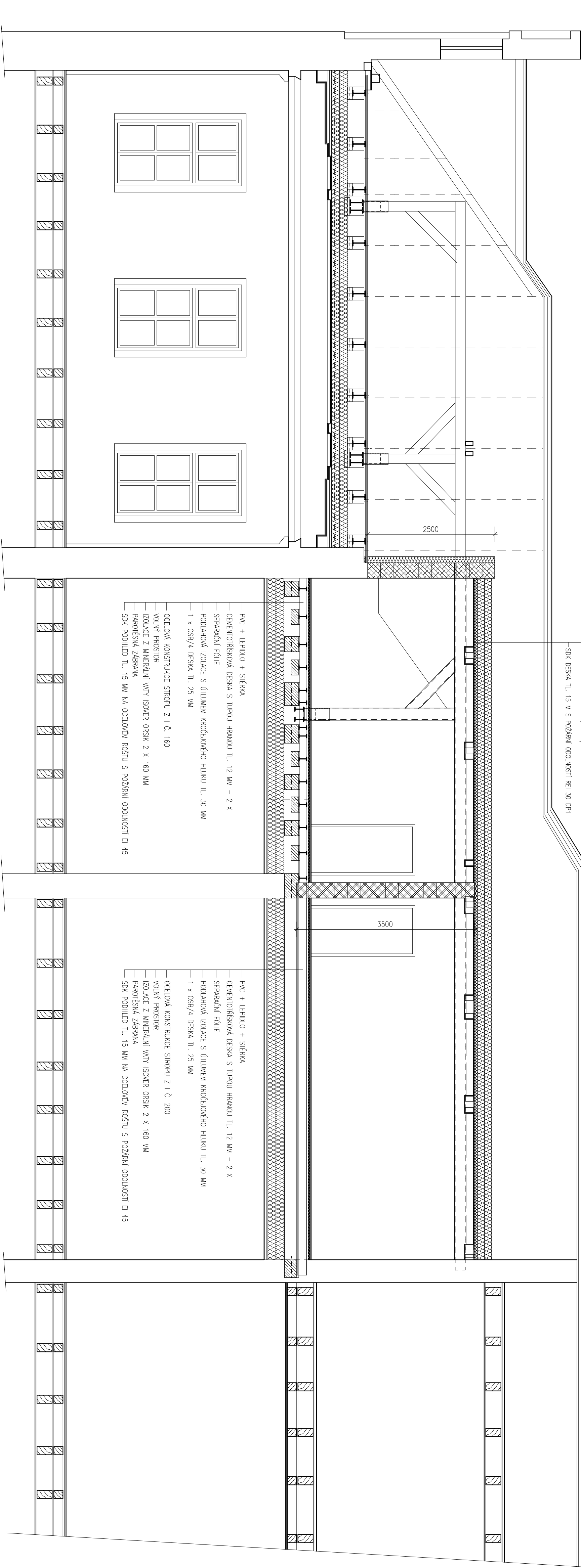
 - 1 X SÍK DESKA PRŮHL NĚHBY EN 520 TL 125 MM
 - SÍK PŮSTĚ 2 X 1 X 100, 1 X 100 100 PROFILU
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 1 X 100 MM (LAMBDA ≤ 0,038 W/m·K)
 - 1 X SÍK DESKA PRŮHL NĚHBY EN 520 TL 125 MM
 - POŽÁRNÍK POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČKY REJ 30 DP1
 - VZDUCHOVÁ NEPROUDĚNOST RW = 56 dB
- 56 STŘOP CHODBA 405**

 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - PRAOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÍK OCELOVÝ PŮSTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - SÍK DESKA TL 15 M S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1

- 54 KŘITINA ČERNĚTĚ HOBEL – STĚNAČÍ**

 - LATE + KONTRALATE 60/40 MM – STĚNAČÍ
 - BĚHENÍ Z PŘEHL TL 25 MM – STĚNAČÍ
 - KŘOVCE 115/160 MM – STĚNAČÍ
 - VOLNÝ PODÍL PROSTOR
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 2 X 140 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - PRAOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÍK OCELOVÝ PŮSTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 60 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - SÍK DESKA TL 15 M S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1
- 54 KŘITINA ČERNĚTĚ HOBEL – STĚNAČÍ**

 - LATE + KONTRALATE 60/40 MM – STĚNAČÍ
 - BĚHENÍ Z PŘEHL TL 25 MM – STĚNAČÍ
 - KŘOVCE 115/160 MM – STĚNAČÍ
 - VOLNÝ PODÍL PROSTOR
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 2 X 140 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - PRAOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SÍK OCELOVÝ PŮSTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 60 MM
 - S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K
 - SÍK DESKA TL 15 M S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ 30 DP1



LEGENDA MATERIÁLŮ :

STĚNAČÍ CHELTĚ 2000

BROJENÍ CHELTĚ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL STĚNY 300 MM NA LEPIDLO PRO ŽITNÍ, PR 248/249/300 MM, LAMBDA 0,082 W/m·K, U s omezením 0,190 W/m²·K

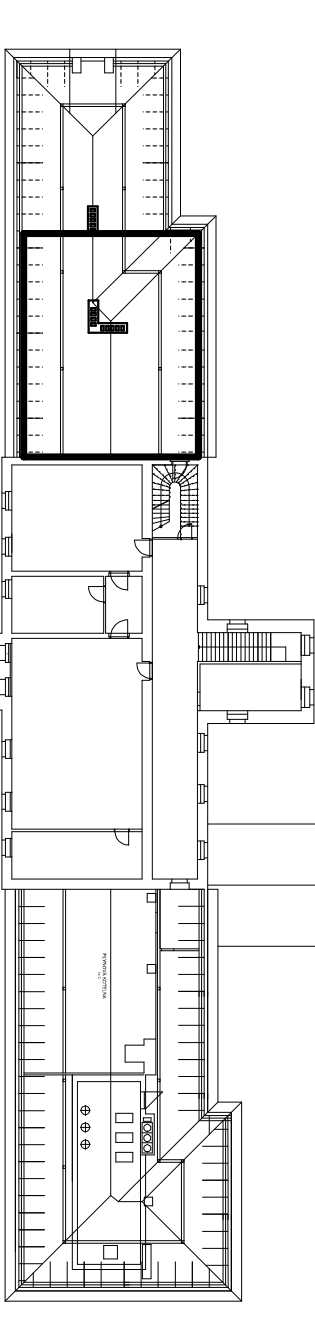
AKUSTICKÝ CHELTĚ BLOK S AKUSTICKOU KAPSOU PRO TL STĚNY 300 MM, P15 NA VÁLCOVÝ KROV 257/259/300 MM, LAMBDA 0,340 W/m·K, U s omezením 0,850 W/m²·K

SÁBOVKARTONOVÁ PRŮČKA

EPS 70 F TL 120 MM, S HODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m·K

VÝPOČET VÝZNAMNĚNÍ VĚSTĚ BUDĚ U PODLAHY DO SÍL PŮSTĚ VLOŽENÁ PROSTOROVANÁ DŘEVĚNÁ DUBOVÝ PRÁHL 95/95 MM

POZNÁMKA : VŠECHNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCE KROVU ZAHRAJÍCÍ DO PROSTORU PODKROVÍ BUDOU OBLIŽENY SÍK DESKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REJ DP3 DŘEVĚNÝCH DESKY PLOŠTĚ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH NEBOJÍ PLOŠTĚV AŽ K OBEDOVNÉ STĚNĚ BUDOU UKONČENY CCA 50 MM OD STĚNAČÍ OBEDOVNÉ STĚNY



VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ČÍSLO ZAKÁZKY : 2022/08	
	ING. V. VOJTOŠ	OSJ
INVESTOR:MÍSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	STUPEŇ: OSJ	
	OBEC : PŘELOUČ, MĚSTYŘOVY NÁMĚSTÍ Č.P. 1	
ZS MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, PŘELOUČ –	PŘELOUČ, MĚSTYŘOVY NÁMĚSTÍ Č.P. 1	
	– PODNÍ VESTAVBA UČEBEN	
4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ, ŘEZ A – A–NOVÝ STAV	DATUM : V 2022	D.1.1.4
	VERZE: 1. 30	

