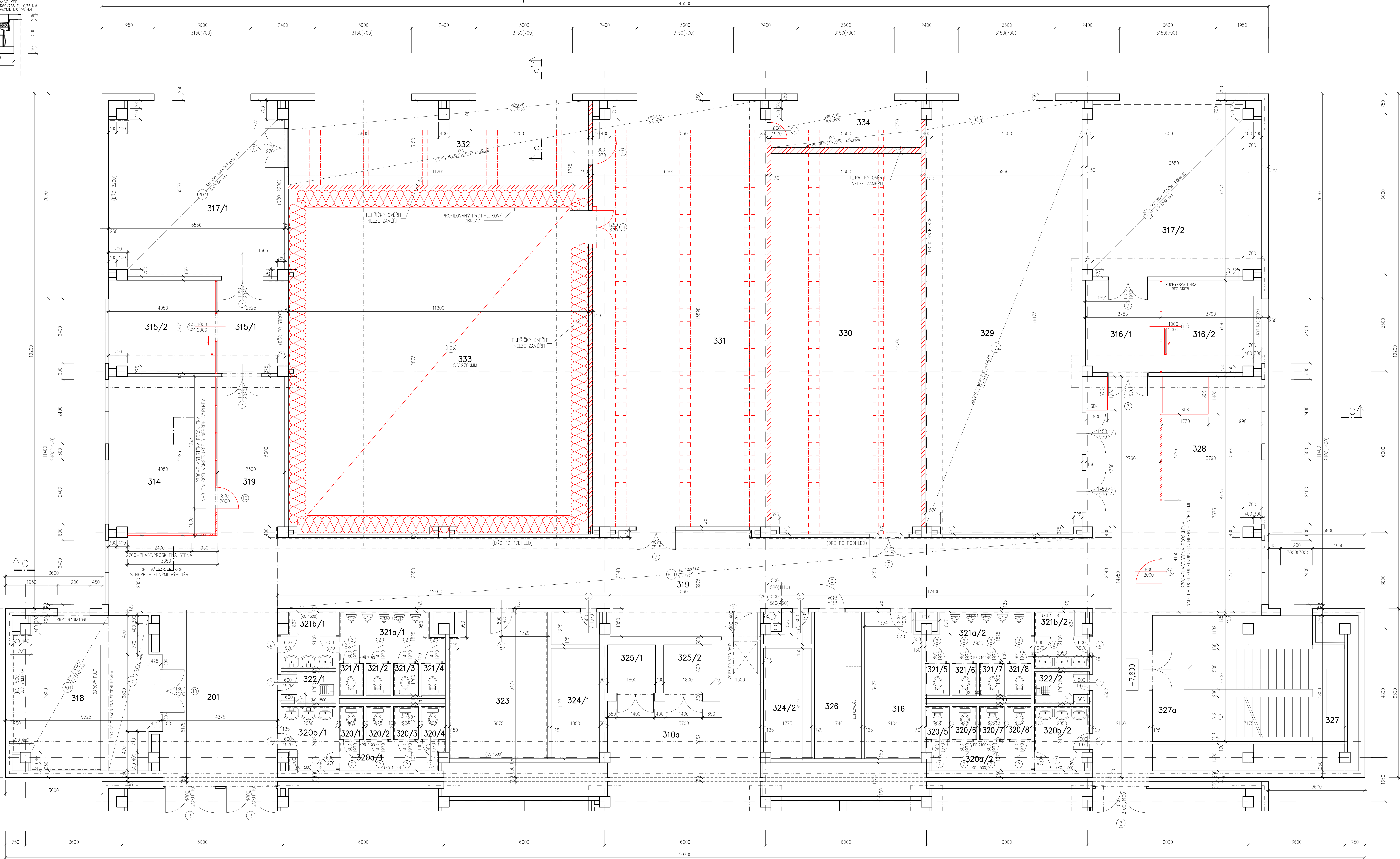
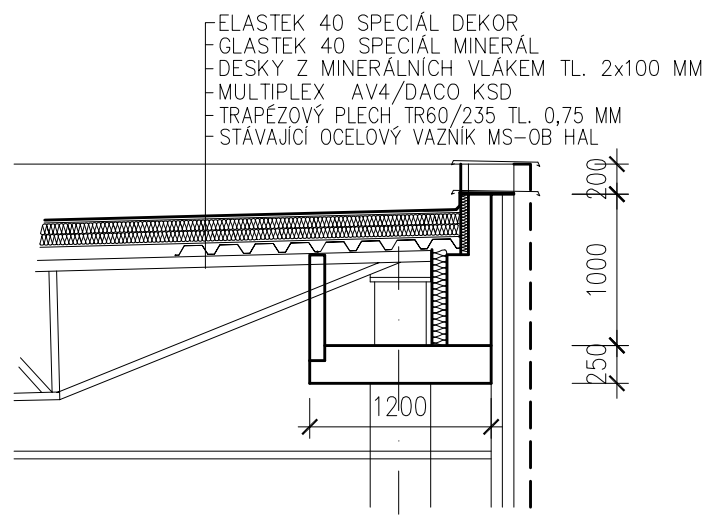


DILČÍ ŘEZ a-a'



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (m ²)	OBV. (m ³)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
310a	PŘÍPRAVA JDEL	20,30	21,80	KD1	50,KS1	50	
314	JEDEKACÍ MÍSTNOST	23,20	19,70	KOBEREC	50,PS,KL	50	
315/1	SATNA	8,70	12,00	PVC	50,PL,DR	50	
315/2	PŘÍPRAVA	13,70	15,00	PVC	50,KO,PL	50	
316	SKLAD	11,30	15,20	PVC	50,KO,PL	50	
316/1	CHOUBA	9,60	12,50	PVC	50,KO,PL	50	
316/2	KUCHYNKA	12,70	14,40	PVC	50,KO,PL	50	
317/1	SALONEK	42,00	26,20	KOBEREC	50,DR	50,PO3	DR V=2200mm PO3 S.V.3125mm
317/2	SALONEK	42,20	26,30	PVC	50,PL	50,PO3	PO3 S.V.3700mm
318	SALONEK	42,20	26,30	PVC	50,PL	50,PO3	PO3 S.V.3700mm
319	CHOUBA	29,80	22,70	KOBEREC	50,KO	50,PO4,PO2	PO4 S.V.2940mm PO2 S.V.2940mm
320a	WC ŽENY	186,30	194,80	M	50,M,DR	50,PO1	DR V=1500mm PO1 S.V.2500mm
320b	WC ŽENY	84,10	84,30	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
320c	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	24,10	24,40	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
320d	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	24,80	24,90	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321a	WC MUŽI	84,10	84,30	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321b	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321c	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321d	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321e	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321f	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321g	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321h	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321i	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321j	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321k	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321l	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321m	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321n	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321o	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321p	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321q	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321r	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321s	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321t	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321u	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321v	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321w	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321x	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321y	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
321z	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	24,60	24,60	KD2	50,KO	50	KD=1500mm
322	SKLAD DKP	19,80	16,30	PVC	50,KO	50	KD=1500mm
323	PROSTOR VZT	7,20	7,20				
324	NAKLAD. VÝTAH NG 500	3,30	7,20				
325	ROZVODNA ELEKTR.	9,60	14,50	PVC	50,KS	50	
326	SCHODIŠTĚ	18,10	25,80	M	50,KS	50	
327	SCHODIŠTĚ	18,10	25,80	M	50,KS	50	
327a	SCHODIŠTĚ	18,10	25,80	M	50,KS	50	
328	KANCELÁŘ	30,50	26,60	KOBEREC	50,KL	50	
329	UČEBNA	94,20	44,10	PVC	50,PL	50,PO2	PO2 S.V.320mm
330	STROJOVNA	79,40	39,60	NAT	50	50,OC	
331	LABORÁTOR	103,10	45,00	NAT	50	50,OC	
332	LABORÁTOR	35,70	30,50	KOBEREC	50,KL	50,OC	PO5 S.V.2700mm
333	LABORÁTOR PROTLUKOVÁ	144,20	48,20	NAT	HLUK	PO5	
334	LABORÁTOR	9,80	14,70	NAT	50	50,OC	

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

PODLAHA

KD1

+KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150

+KERAMICKÝ SKL V=150mm

KD2

+KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100

+KERAMICKÝ SKL V=100mm

KD3

+PROTISKUZNÁ DLAŽBA

MD

+MRAMOROVÁ DLAŽBA

NAT

+PROTIPRAŠNÝ NATĚR BETONU

BET

+BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY

PVC/KD

+PVC POLOŽENO NA KERAMICKE DLAŽBE

DIEL

+GUMOVÝ DIELEKTRICKÝ KOBEREC

+PŘED ROZVADEJEM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

STĚNA A STROP

ŠO

+ŠTUKOVÁ OMÍTKA

KO

+KERAMICKÝ OKLAD

KR

+KABŘINKOVÝ OKLAD CHLADŘEN

DR

+DŘEVOTRISKOVÝ OKLAD

PS

+PROSKLENÁ STĚNA

OC

+OCELOVÁ KONSTRUKCE NOSNÍK "MS-OB-HAL"

HLUK

+PROTLUKOVÝ OKLAD PROFILOVANÝ

KS1

+KERAMICKÝ SKL V=150mm

KS2

+KERAMICKÝ SKL V=100mm

KS/PL

+PVC LÍŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SKLU

MS

+MRAMOROVÝ SKL V=150mm

KL

+KOBEROVÁ LÍŠTOVÁ

POZNÁMKA:

• DŘEVOTRISKOVÝ OKLAD JE PROVEDEN NA SLOUPECH I STĚNÁCH

OD PODLAHY PO PODHLEDY MÍSTNOSTI, U PODLAHY JE SKL S PL LÍŠTOU

• PODEL MÍSTNOSTI JEDEKACÍ A HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ JSOU ROZŠŘEŘENY

DŘEVĚNÉ PARAMETRY DESKY A OSÁZENÝ DŘEVĚNÝ KRYTÝ RADIÁTOR

• PVC NA SCHODIŠTĚ NA HRANÁCH OPATŘENO PROTISKUZNÝMI PVC LÍŠTAMI

① DVEŘE OCELOVÉ S KODÉNKOVOU-PROTLUKOVOU ÚPRAVOU

DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ

② DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY

DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ

③ OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM

④ OCELOVÁ MŘÍŽ

⑤ OCELOVÁ MŘÍŽ

⑥ OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ

⑦ DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ PLNÉ

DO OCELOVÝCH ŽARUBNÍ

⑧ CHLADÍRENSKÉ DVEŘE

⑨ DVEŘE SOUČÁSTI DR OKLADU

⑩ PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ-SOUČÁST PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

⑪ SPECIÁLNÍ PROTLUKOVÉ TĚSNÍCÍ DVEŘE

SE ZEŠLENÝM RÁMEM V MÍSTĚ ŽARUBNÍ (POVRCH OCELI)

⑫ HYDRANT

PO1 HUNPKOVÝ POHLED LAMELOVÝ-BILÝ

PO2 MINERÁLNÍ POHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ

PO3 DŘEVĚNÝ POHLED PROFILOVANÝ-KAZETOVÝ

PO4 SKD POHLED

PO5 PROFILOVANÝ PROTLUKOVÝ OKLAD

LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ ZDVO, KONSTRUKCE

MONTOVANÝ SKELET MS-OB

ŽELBET KONSTRUKCE

ZMĚNY PROVEDENÉ PO REALIZACI OBJEKTU

POPIS ZMĚN:

V TOMTO PODLAŽÍ DOŠLO K DISPOZÍČNÍM ÚPRAVAM

HLAVNÍ SAL. BYL ROZLOŽEN NA LABORÁTOR A UČEBNU

PO STRANÁCH BYLY VYTVOŘENY PROSKLENÉ KANCELÁŘE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0,000=268,20

VED. PROJEKTU ZODP. PROJEKTANT SPOLUAUTOR MÍSTO STAVBY

ING. HOLMKA AREAL VSB-TU OSTRAVA-PORUBA

ZODP. PROJ. SPEC. PROJEKTANT KONTROLOVAL INVESTOR

JKOZELKOVA ING. HOLMKA VSB-TU OSTRAVA-PORUBA

INVESTICE 136048000

DATUM 01.01.2018

STUPEN P.D. PASPORT STAVBY

2-0501 15.09.2018

MĚŘITKO 1:50

104B

PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY

V AREÁLU VSB V OSTRAVĚ-PORUBĚ

PŮDORYS 3.NP

DIL.CELEK"B"

1:50

104B

idea

atel'ér

SPOL. S R.O.

15.09.2018

ARCHITEKTURA

15.09.2018

PASPORT STAVBY

2-0501

15.09.2018

104B