

SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	SCHODIŠTĚ	7,20	SPOLÉČNÉ	SLUNUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	4,71	SPOLÉČNÉ	SLUNUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
3.03	NEVYUŽITÝ PROSTOR	191,45	NEVYUŽITO	BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ

PLOCHA CELKEM	203,36M²
---------------	----------

HALA _ SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP
H3.01	VÝLEZ		SPOLÉČNÉ	SLUNUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
H3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR		SPOLÉČNÉ	SLUNUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
H3.03	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI HALY		NEVYUŽITO	BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
H3.04	DCHOZ NAD PODHL. K-CEMI HALY		NEVYUŽITO			
H3.05	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI HALY		NEVYUŽITO			
H3.06	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI ŽAZEMÍ HALY		NEVYUŽITO			
H3.07	PROSTOR PRO PŘÍSTUP K FASÁDĚ		NEVYUŽITO	BETONOVÁ STĚRKA		
PLOCHA CELKEM	1406,18M²					

LAMINÁTOVÉ OBKLADY

- OBKLAD DTDL LAMINÁTEM
VIZ VÝKRESY:
- 01

OB

OBKLAD DTDL LAMINÁTEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE
VÝŠKA OBKLADU 2300 MM, CELKEM 225 bm
- 02

OB

OBKLAD DTDL LAMINÁTEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE
VÝŠKA OBKLADU 1100 MM, CELKEM 12 bm

KOMPOZITNÍ OBKLADY

- OBKLAD KOMPOZITNÍM HLINIKOVÝM PANELEM
VIZ VÝKRESY:
- 03

OB

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINIKOVÝM KOMPOZITNÍM
PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 60 MM
- 04

OB

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINIKOVÝM KOMPOZITNÍM
PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 80 MM
- 05

OB

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINIKOVÝM KOMPOZITNÍM
PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 210 MM
- 06

OB

OBKLADOVÁ KONSTRUKCE HLINIKOVÝM KOMPOZITNÍM
PANELEM DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, TL. VČ. PODKONSTRUKCE 270 MM
- 07

OB

VĚTRACÍ MŘÍŽKA – OCELOVÝ PERFOROVANÝ PLECH,
PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE
- X

OZNAČENÍ ROZVINUTÉHO POHLEDU NA OBKLADOVOU
KONSTRUKCI

INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ

- OT

PT

IM

IP

85506

PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VIZ ČÁST DOKUMENTNACE
D_TECHNOLOGICKÁ ČÁST_660_INFORMAČNÍ SYSTÉM
- OR

—

INFORMAČNÍ NOSIČ PRO TIŠTĚNÉ INFORMACE
VIZ ČÁST DOKUMENTACE E_900_ORIENTAČNÍ SYSTÉM
ORIENTAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ
VIZ ČÁST DOKUMENTACE E_900_ORIENTAČNÍ SYSTÉM

PODLAHOVÉ DILATACE

- OBJEKTOVÉ DILATACE, VIZ VÝPIS DILATAC – ČÁST 100_STAVBA
- SPECIFIKACE VIZ VÝKRES 968_PODLAHY A DILATACE, NEBO ČÁST
100_STAVBA VÝKRES 136_PODLAHOVÉ DILATACE
- 11

DI

PODLAHOVÉ DILATACE K ZAPUŠTĚNÍ 12 MM
DLE SCHÉMA PRO DLAŽBU 9,5 MM, NUTNO
PODLEPIT
- 12

DI

PODLAHOVÉ DILATACE K ZAPUŠTĚNÍ 12 MM
DLE SCHÉMA PRO DLAŽBU 10,5 MM, NUTNO
PODLEPIT
- 13

DI

PŘECHODOVÁ LIŠTA

LEGENDA VYBAVENÍ

- PRVKY MOBILIÁŘE A VYBAVENÍ DODÁVANÉ STAVBOU
- PRVKY MOBILIÁŘE A VYBAVENÍ DODÁVANÉ STAVBOU
- M

—

PRVKY MOBILIÁŘE, VIZ. VÝKRES Č. 969
- T

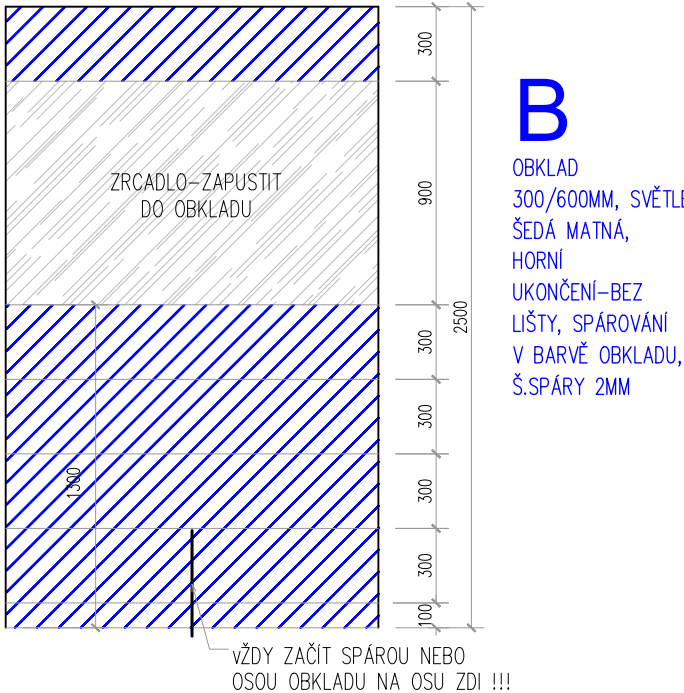
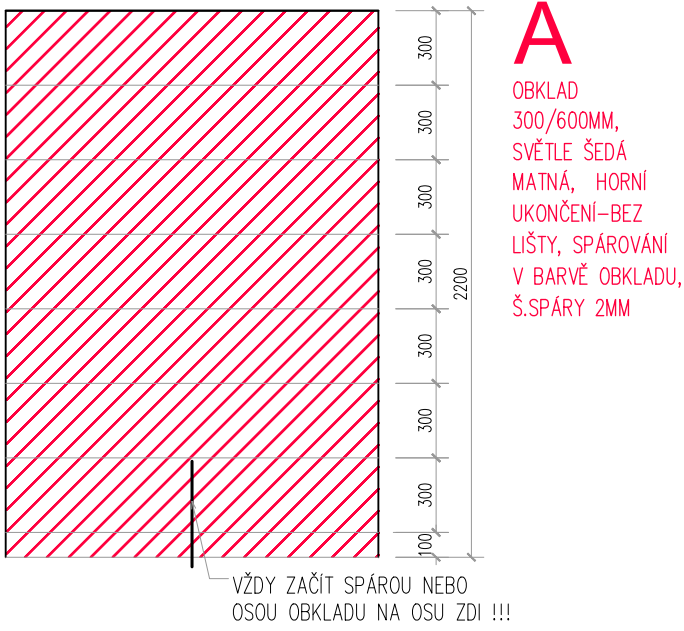
—

PRVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU – VIZ. VÝKRES Č. 970 A 971

KERAMICKÉ OBKLADY

- KERAMICKÝ OBKLAD A,B,C POD PODHLED VIZ NÁSLEDUJÍCÍ
SPECIFIKACE
- KAMENNÝ OBKLAD – TRAVERTINOVÉ LEŠTĚNÉ DESKY, STÁVAJÍCÍ.
MATERIÁL VYZÍSKANÝM M.Č. H.101 A H.13 (STÁVAJÍCÍ STAV)
–HALA A PODCHOD NA NÁSTUPIŠTĚ. KLADEČSKÝ PLÁN A VÝŠKA
OBKLADU DTTO STÁVAJÍCÍ. PŘED DEMONTÁŽÍ ZDOKUMENTOVAT.
MATERIÁL ULOŽIT NA STAVBĚ. – 43,31 M2

POZOR! VÝŠKA OBKLADU ODPOVÍDÁ SVĚTLÉ VÝŠCE PO PODHLED MÍSTNOSTI POKUD
NENÍ UVEDENO JINAK V POPISU NA VÝKRESU. NÁSLEDUJÍCÍ SCHÉMA UDÁVÁ
KLADEČSKÝ PLÁN OD PODLAHY!



PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB

- * VEŠKERÝ OBKLAD A DLAŽBA BUDE PROVEDENA S PRŮBĚŽNOU SPÁROU
- * PŘECHOD A UKONČENÍ DLAŽBY VŽDY NA OSE DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- * V MÍSTNOSTECH OPATŘENÝCH KOMPLETNĚ OBKLADEM BUDE PARAPET PROVEDEN TAKÉ Z OBKLADU
- * SPÁROVACÍ HMOTA OBKLADŮ A DLAŽEB V ODSTÍNECH DLE OBKLADU A DLAŽBY, Š.SPAR 2MM
- * V PROVOZECH NÁROČNÝCH NA VLHKOST SPÁROVACÍ HMOTA VODOTĚSNÁ–POD OBKLAD BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- * SOKL V MÍSTNOSTECH BEZ OBKLADU: BUDE POUŽITY SOKLOVÉ OBKLADY DLE DLAŽBY PŘÍLEHLÉ K SOKLU, POKUD NENÍ V SORTIMENTU VÝROBCE, BUDE SOKL PROVEDEN NA V.50MM ŘEZANÝ Z DLAŽBY, ZAKONČEN ROVNOU PVC LIŠTOU, BARVY BÍLÉ
- * NA JINÝCH MÍSTECH MIMO SOKLY NEBUDE POUŽITO UKONČOVACÍCH LIŠT ANI PROFILŮ
- * PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ V RAMENI PROVĚST Z DLAŽBY STEJNÉ SÉRIE AVŠAK JINÉ BARVY
- * POKUD BUDE ŮROVEŇ HORNÍ VYPOUKLÉ LISTELY POD HRANOU ZÁRUBNÍ, BUDE LISTELA V MÍSTĚ DVEŘÍ PŘERUŠENA
- * VÝBĚR DLAŽBY A OBKLADŮ BUDE KONZULTOVÁN SE ZODPOV. PROJEKTANTEM AKCE, KONTRASTNÍ PÁSY BUDOU NAVRŽENY DLE POUŽITÉHO TYPU DLAŽBY S ARCHITEKTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ – PODLAHY

- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 1200/600MM, ČERNÁ, REKTIFIKOVANÁ,
TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU –
SOKL–VÝŠKA 100 MM. MRAZUVZDORNÁ
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 1200/600MM STRUKTUROVANÁ, SVĚTLÉ
ŠEDÁ, REKTIFIKOVANÁ, TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ.
DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL–VÝŠKA 100 MM.
MRAZUVZDORNÁ. ZKRÁCENÁ ŠÍŘKA DLAŽBY 450 MM!
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA STRUKTUROVANÁ 1200/600MM, ČERNÁ,
REKTIFIKOVANÁ, TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ. DOPLŇKOVÉHO
PROGRAMU – SOKL–VÝŠKA 100 MM. MRAZUVZDORNÁ
NA VYROVŇAVACÍ RAMPĚ STRUKTURA KOLMO NA SPÁD!
- DLAŽBA 600/300MM, SVĚTLÉ ŠEDÁ, MATNÁ, PROTISKLUZ R10
KALIBROVANÁ, TL. DLAŽBY 9,5 MM. VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU
– SOKL 100 MM, – SCHODNICE, – NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ
SCHODIŠTĚ PROVEDENY V KONTRASTNÍ DLAŽBĚ.
- DLAŽBA 600/300MM, GRAFITOVÉ ŠEDÁ, MATNÁ, PROTISKLUZ R10
KALIBROVANÁ, TL. DLAŽBY 9,5 MM. VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU
– SOKL 100 MM, – SCHODNICE, – NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ
SCHODIŠTĚ PROVEDENY V KONTRASTNÍ DLAŽBĚ.
- ČEDIČOVÁ DLAŽBA 250/250 MM, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. 149 –
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ POUŽITÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
SOKL–VÝŠKA 100 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA – IMITACE ČERNÉHO MRAMORU S BÍLÝM
ŽILKOVÁNÍM, ROZMĚR 600x600 MM,
- VINYLOVÁ PODLAHOVINA – AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 2,5 MM NA
PĚNOVÉ PODLOŽČE, 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY.
CELK. TL. 3,8 MM. KROČEJOVÝ ÚTLUM 18 dB, TŘÍDA ÚTLUMU –
A. BARVA SVĚTLÁ TEPLÁ ŠEDÁ. VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU
- VINYLOVÁ PODLAHOVINA – AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 2,5 MM NA
PĚNOVÉ PODLOŽČE, 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY.
CELK. TL. 3,8 MM. KROČEJOVÝ ÚTLUM 18 dB, TŘÍDA ÚTLUMU –
A. BARVA MODRÁ. VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU
- VINYLOVÁ PODLAHOVINA – ANTISTATICKÁ – KLASIFIKACE JAKO
VÝROBEK DIF DLE IEC 61340–41. HOMOGENÍ, PEVNÁ, TRVALÉ
ANTISTATICKÁ. TL. 2 MM. BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ.
VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU
- VSTUPNÍ ROHOŽ – VNITŘNÍ, TEXTILNÍ, VÝŠKA 16MM, 100%
POLYPROPYLEN ZAKOTVEN V PVC PODKLADU. BARVA ČERNÁ
V ÚROVNI PODLAHY V L RÁMU15/30/2MM, RAM JE V DODÁVCE
ROHOŽE, ROHOŽ I RAM BUDOU KOTVENY DO PODLAHY. ROZMĚR A
TVAR RÁMU VIZ PSV ZÁMEČNÍK.