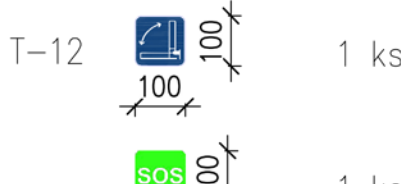
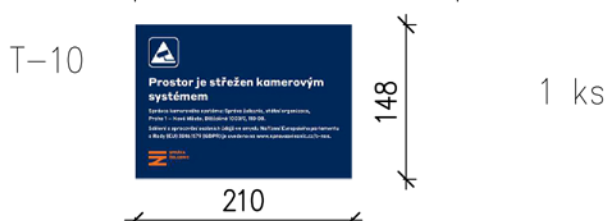
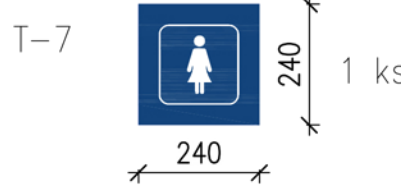
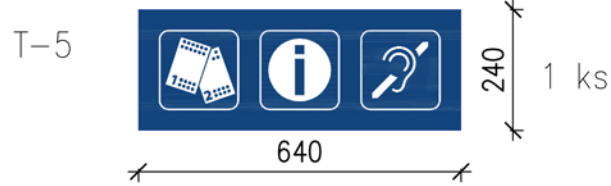
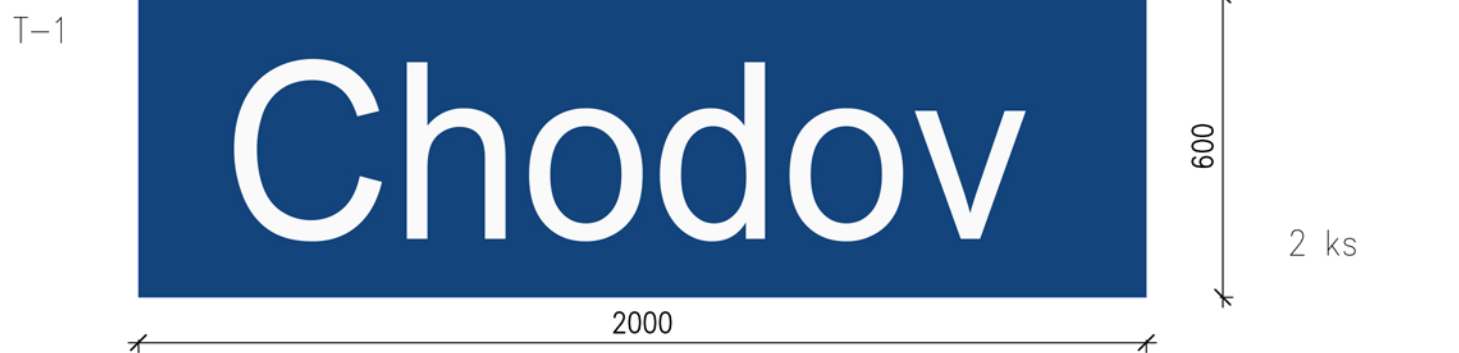
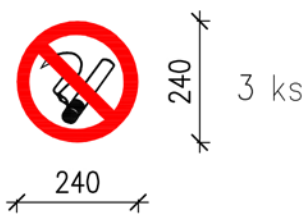
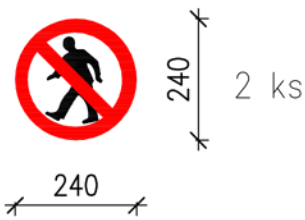


Nové prvky orientačního systému  
1:15



Nové zákazové prvky orientačního systému



TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GPS A INVESTOREM!!!

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADŮ STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANNY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI. OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č.592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č.j. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (stavbyvedoucí) viz. zákon č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb..

TABULKA MÍSTNOSTÍ									
OZN. MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	SKLADBA	POVRCH STĚN	SKLADBA	POVRCH STROPŮ	SKLADBA	POZNÁMKA
1.01	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,25	LITÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMÍTKA, OBKLAD v.1500 mm	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,25 m	-	-
1.02	CHODBA 1	5,41	LITÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMÍTKA	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,25 m	-	-
1.03	TECH. MÍSTNOST 1 - TZB	5,78	LITÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P04	OMÍTKA	-	OMÍTKA	-	-
1.04	TECH.MÍSTNOST 2 - SLA, SIL	6,65	ANTISTATICKÉ PVC	P05	OMÍTKA	-	OMÍTKA	-	-
1.05	WC ZAMĚŠTNANCI PŘEDSÍŇ	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	OMÝVATELNÁ STĚRKA, OBKLAD v.1200 mm	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM,
1.06	WC ZAMĚŠTNANCI	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	OMÝVATELNÁ STĚRKA, OBKLAD v.1800 mm	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.07-a	POKLADNA	11,68	LITÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P03	OMÍTKA	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,6 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.07-b	DENNÍ MÍSTNOST	6,39	LITÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P03	OMÍTKA, OBKLAD v. 850 - 1500 mm	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,55 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.08	ODBAVOVACÍ PROSTOR	48,51	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	POHLEDOVÝ BETON, OMÍTKA	-	POHLEDOVÝ BETON	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM, ORIGINALNÍ, PRÍZNANÝ SOKL 100 mm
1.09	CHODBA 2	11,59	VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OMÍTKA	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,6 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM, ORIGINALNÍ, PRÍZNANÝ SOKL 100 mm
1.10	WC INVALIDA	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.11	WC ŽENY KABINA	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.12	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.13	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,4 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.14	WC MUŽI KABINA 1	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,3 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
1.15	WC MUŽI KABINA 2	2,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	KERAMICKÝ OBKLAD	-	KAZETOVÝ PODHLED sv. 2,3 m	-	POD. VYTÁPĚNÍ SYSTÉM
CELKEM UŽITNÉ PLOCHY		121,64							

Legenda (viz. PD Slaboproudá technika)



interkom – dveřní komunikátor DK



tahové tlačítko nouzové signalizace  
vyvedené na pracoviště se stálým dozorem



signální světlo nouzové signalizace



pomocné volací tlačítko interkomu pro  
nouzovou signalizaci



tlačítko rušení nouzové signalizace



nástěnný / stropní skříňkový reproduktor rozhlasu



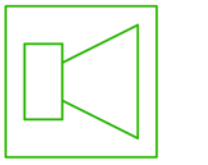
stropní podhledový reproduktor rozhlasu

Prvky informačního systému



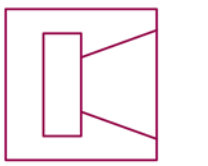
JEDNOTNÝ ČAS

2 ks



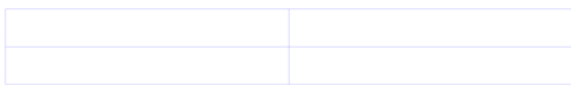
NÁSTĚNNÝ/STROPNÍ SKŘÍŇKOVÁ REPRODUKTOR ROZHLASU

3 ks



OHM1 ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÍČEK – SITUOVÁN PŘI  
VSTUPU DO VB Z PROSTOR PŘÍSTŘEŠKU

1 ks



ELEKTRICKÝ INFORMAČNÍ PANEL –  
PŘESUNUTÝ ZE STARÉ VÝPRAVNÍ  
BUDOVY

1 ks



MODUL HLASOVÉHO VÝSTUPU PRO NEVIDOMÉ

1 ks



MULTIFUNKČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM

M1

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT VYVZORKOVANÉ A ODSOULHASENÉ ARCHITEKTEM



±0,000=431,800 Bpv

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Název stavby/akce:			
Rekonstrukce výpravní budovy V ŽST. Chodov			S-kod: S611700117
Název objektu:			Zakázka: VB ŽST Chodov
Název části:			Označení objektu: SO 01–71–00.00
Investor:			Označení část: D.3
Zodpovědný projektant:			Zpracovatel dokumentace:
Ing.arch. Lubomír Zeman		HIP: Ing. Vlastimil Straka	Ing. Michaela Kellerová, Ing. Jana Šimková
Název výkresu:			Číslo přílohy:
Půdorys 1.NP			D.3.3 - REV. 1
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování	Formáty:
DPS		31.7.2021 / 5.2022	4 x A4
S-kod:		Část:	Měřítko:
			1:100
Objekt:			
Podoblast:			
Příloha:			
S 6 1 1 7 0 0 1 1 7 _ D P S 0 _ D 3 3 0 0 _ S 0 0 1 7 1 0 0 _ 0 0 _ 0 _ 0 0 1 _ P 0 0			