







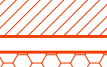

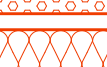


LEGENDA MISTNOSTI – 4NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ČOČEL MISTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODZ.	PODLAHA	STĚNY	POCHLED	POZNÁMKY
419	CHOBOA	48,05	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3100	
420	STROJUVNA VZT	20,24	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3450	
421	PŘEDSÍN	4,16	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
422	PISAR	2,99	R17-H	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
423	WC	1,44	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
424	PŘEDSÍN	6,53	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
425	WC	8,90	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
426	KMENOVÁ UČEBNA	75,92	R12	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	AMU = 3300	V.OBLK.=1200
427	KC INVADUE	4,34	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOK = 2500	V.OBLK.=2020
428	CHOD	80,47	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ = 3200	
429	SOKLAD	4,09	R18a	PVC	MALBA + PVC. SOKL.	S.V. = 3550	
430	KMENOVÁ UČEBNA	83,82	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL.	AMU = 3300	V.OBLK.=1200
431	SOKLAD	1,81	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SOK = 2500	
432	CHOBOA	19,24	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ = 3000	
433	KMENOVÁ UČEBNA	76,59	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBLK.=1200
434	KABINET	23,62	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V.OBLK.=1200
435	KMENOVÁ UČEBNA	81,17	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450	V.OBLK.=1200
PLOCHA CELKEM		547,4					

VÝPIS PŘEKLADŮ - OBJEKT B:

PZNI	POPIS	ROZMĚR	MN	ROČET							CELK KS	POZNÁMKA
				1	2	3	4	5	6	7		
P/001	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x1x250	120	10	17	4	1	2	129		37	37
P/002	120	50x120x100	150	1	1	1	2	3		9	9	9
P/003	120	50x120x100	150	1	1	1	-	-	-	2	2	2
P/004	180	50x180x200	150	1	2	-	-	1	-	4	4	4
P/005	2x 120x180	320x120x150	150	1	2	-	-	-	-	3	6	6
P/006	2x 140x180	320x140x150	160	1	-	-	-	-	-	1	2	2
P/007	2x 180x180	500x180x250	150	1	-	-	-	-	-	2	4	4
P/008	4x 120x180	500x180x250	150	1	-	-	-	-	-	3	6	6
P/009	4x 120x180	600x120x150	150	1	-	3	-	-	-	4	16	16
P/010	4x 160x180	600x140x170	150	2	-	-	-	-	-	2	12	12
P/011	1x 120x180	1100x120x150	150	1	-	-	-	-	-	1	7	7
P/012	2x 120x180	300x120x100	150	-	3	1	1	1	-	6	12	12
P/013	4x 160x180	600x120x100	150	-	1	1	1	2	-	5	20	20
P/014	4x 160x180	600x150x200	150	1	-	1	-	1	-	2	8	8
P/015	180	550x180x250	150	1	-	-	-	-	-	1	5	5
P/016	2x 160x180	800x160x180	150	-	-	-	-	-	-	1	5	5
P/017	2x 120x180	480x120x120	150	-	-	-	-	-	1	1	3	3
P/018	2x 120x180	450x180x180	150	-	-	-	-	-	5	5	15	15
P/019	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	115x1x250	120	1	3	1	1	1	-	6	6	6

POZNÁMKA:
NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM.
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

LEGENDA HMOT

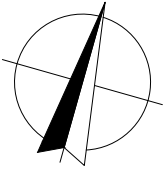
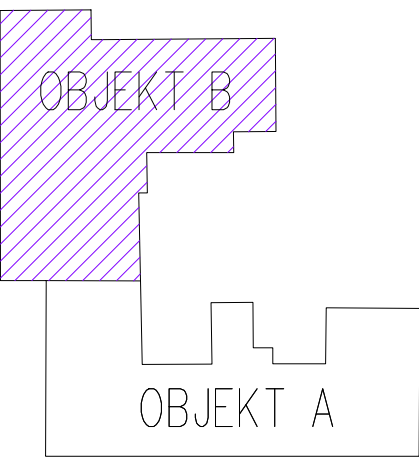
	STÁVAJOCE KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ŽITRACENÉHO BEŽNĚNÍ; BETONOVÝE TVAROVKY TL. 150 A 300 mm
	ZDVO RŮZNÝCH TLUŠŤEK OHŤA PLNÁ PALENÁ NA MALTU VÁPENOCENOVOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVKE TLUŠŤOKA ZDVA 125 mm
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm; BEZ IZOLACE; 2x PROFIL CW 50
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA PROTOPOŽÁRNÍ TL. 75 mm 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 45 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 150 mm 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDE STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:


- [illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ:

AL	HUNIKOVÉ OKNA A DVEŘE VIZ VÝPIS HUNIKOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
K	KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
OV	OSTATNÍ VÝROBKÝ VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
Z	ZAMEČKOVÉ VÝROBKÝ VIZ VÝPIS ZAMEČKOVÝCH VÝROBKŮ
D	TRuhlářské DVEŘE VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘÍ
P	PŘEKLADY VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
VP	VNITŘNÍ PARAPETY VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ



POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A VÝSTAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ.: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík		
vypracoval		Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrské 254/23, 602 00 Brno-Králova Pole-Panova přt. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce			datum	12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO			formát	15x44
			č. zakázky	20_024
			stupeň	DPS
			měřítko	1:50
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			číslo výkresu	číslo peré
oboth výkresu				
NOVÝ STAV				
OBJEKT B - PŮDORYS 4NP			B205	