



DZK.	TYP PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ	DELKA (mm)	UČLOZENÍ [mm]	SVÝŠKOST (Otvor) (mm)	CELK. POČET PŘEKLADŮ
P1	SYSTÉMOVÝ, POROBĚTNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD-150/150/124 mm (d/s/s)	1	1500	250	1000	12
P2	SYSTÉMOVÝ, POROBĚTNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD-200/150/124 mm (d/s/s)	1	2000	400	1260	2
P13	SYSTÉMOVÝ, KERAMICKÝ NEHŠE PŘEKLAD-250/170/238 mm (d/s/s)	2	3250	305	2800	5
F20	2x-ÚHEVNÍK 60/60/6 mm VE ŠTĚNĚ TL 150 mm	1	1200	150	900	1

	KONSTRUKCE NÚV: NÁVRHČENÉ
	CERTIFIKOVANÝ VNĚŠNÍ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ČECHOVÁNÍ VĚTNA 120 MM, (0,4-0,36 W/m ² K) KAPANKY NA ČELOSPÍNĚ LEPOUČKOU A MECHANICKÝMI KOTVĚMI, SOKL: POKRÝTÍ MLATU V 100 MM, LEPENÝ NA PUR LEPOUČKOU
	KERAMICKÉ ZDÍ PRVKY, BROUŠENÉ 120 MM, MUŽER (S/V/UD): 150/240/572 MM PENOSIT 15 MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST 50 dB, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ KERAMICKÉ ZDÍ PRVKY, BROUŠENÉ 120 MM, MUŽER (S/V/UD): 150/240/572 MM PENOSIT 15 MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST 50 dB, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ
	POROBLOKOVÉ VPLAVKOVÉ ZDÍ PRVKY, HADKÉ 120 MM, MUŽER (S/V/UD): 150/240/249/599 MM PENOSIT 2,25 MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST 51 dB, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ POROBLOKOVÉ VPLAVKOVÉ ZDÍ PRVKY, HADKÉ 120 MM, MUŽER (S/V/UD): 150/240/249/599 MM PENOSIT 2,25 MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST 51 dB, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ
	POROBLOKOVÉ VPLAVKOVÉ ZDÍ PRVKY, HADKÉ 120 MM, MUŽER (S/V/UD): 100/240/249/599 MM PENOSIT 2,25 MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST 51 dB, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ
	KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PŘEHRABKOVÉ, BLUŠ ŠPECIFIKACE VZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	DOKAZAT STAVĚNÍ ODKENNÍ A DŘEVĚNÝ OTVOR: JEJINÁ SE V ŽYVĚNÍ OD ÚROVNĚ STAV. PÁRUPETU NĚJEDNÁ PODLAŽÍ OD ÚROVNĚ STAV. PÁRUPETU, POROBLOKOVÉ POKRÝTÍ DLE TĚLOSTY STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VÝŽENÍ NA MLATU PRO TĚKARÝ
	KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PŘEHRABKOVÉ (PANELOVÉ KONSTRUKCE), BLUŠ ŠPECIFIKACE VZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	CERTIFIKOVANÝ VNĚŠNÍ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČECHOVÁNÍ VĚTNA 120 MM (0,4-0,36 W/m ² K), LEPENÝ NA ČELOSPÍNĚ LEPOUČKOU A MECHANICKÝMI KOTVĚMI
	MŮJE NÁVRHČENÁ VĚSTVA HODROZÁČNÍ STĚRY (STAVAJÍCÍ OBLAT) NÁPLNĚNA NA PODLAŽÍ V MŮJE PŘÍSTĚBĚ.

 ŽELEZOBEŤON

 STÁVAJÚCI ZDÉNÉ KONSTRUKCE

[illegible]

- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLETĚNÍ A KLEMPŮSKÝCH PRÁVŮ NUTNO DOODRŽET NORMU ČSN 73 3610 - KLEP
- VŠEJKÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALÉ VODOTĚSNÉ
- HYDROIZOLACE PLOCHE STŘECHY BUDE VYTAŽENA DO ÚST. LÍM. 150 MM NAD STŘEŠNÍ ROVĚNÍ
- SNĚHOVÝ SYSTÉM DEJE SVOJÍM STŘEŠNÍ KRYTÍM
- KAŽDÉ PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE OPAŘENO LEMOVÁNÍM
- PROSTUPY VZT. VEDENÝ DEJE SVOJŠE OPAŘENÍ POCHLEPÍ

NUTNO VÝKRES NEMAHZAJE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELŮ!

VŠEJKÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRANÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

[illegible]

40.000 = 391,75 m.n.m. souhradní systém = S-JTSK / výkresový systém BVP				
Hlavní architekt Ing. arch. P. Prokop	Hlavní projektant Ing. arch. P. Prokop Ing. M. Daněš	Zastupující projektant Ing. arch. P. Prokop	Projektovatel Radek Bláha	<div> ARKUS S.r.o. K. Maise 1675, České Budějovice 370 03 </div>
Investor	NEMONICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 565/54, 370 01 České Budějovice			
Místo stavby	Parc. č. 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7		Formát	
Shůňeji projekt	Dokumentace pro stavění (DPS)		Datum	
Název díla			Měřítko	
			Č. zakázky	R.02/2022
Název výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP		Č. kopie	Č. výkresu
				D.1.1.07