

Překlady nad okny				
Podlaží	Označen í okna	Šířka	Překlad	Počet

4.NP plocha heliportu	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
4.NP plocha heliportu	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
4.NP plocha heliportu	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
4.NP plocha heliportu	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
4.NP plocha heliportu	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1
1.NP	O1	500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=750MM	1

4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1
4.NP plocha heliportu	O5	1260	Součástí konstrukce tubusu	1

4.NP plocha heliportu	O4	1500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750	1
4.NP plocha heliportu	O4	1500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750	1
4.NP plocha heliportu	O4	1500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750	1
4.NP plocha heliportu	O4	1500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750	1
4.NP plocha heliportu	O4	1500	5x keramický překlad 70 + EPS, l=1750	1

1.NP	O3	3000	Obvodový průvlak	1
2.NP	O3	3000	Obvodový průvlak	1
3.NP	O3	3000	Obvodový průvlak	1
4.NP plocha heliportu	O3	3000	Obvodový průvlak	1
5.NP schodiště	O3	3000	Obvodový průvlak	1

1.NP	O2	5250	Obvodový průvlak	1
2.NP	O2	5250	Obvodový průvlak	1
3.NP	O2	5250	Obvodový průvlak	1
4.NP plocha heliportu	O2	5250	Obvodový průvlak	1

Překlady nad dveřmi				
Podlaží	Šířka	Počet	Typ překladu	Objekt

1.NP	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
1.NP	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
1.NP	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
1.NP	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
1.NP	800	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
1.NP	800	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
1.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
1.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
1.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
1.NP	1100	1	Keramický překlad 11,5, l=1500	Věž
1.NP	3000	1	Keramický překlad 11,5, l=3500	Věž
1.NP	3000	1	Obvodový průvlak	Vež - venek
1.NP	3000	1	Obvodový průvlak	Vež - venek

2.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
2.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
2.NP	2500	1	Obvodový průvlak	Vež - venek
2.NP	3000	1	Keramický překlad 11,5, l=3500	Věž
2.NP	3000	1	Obvodový průvlak	Vež - venek

3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	900	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
3.NP	3000	1	Keramický překlad 11,5, l=3500	Věž
3.NP	3000	1	Obvodový průvlak	Vež - venek

4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	700	1	Keramický překlad 11,5, l=1000	Věž
4.NP plocha heliportu	800	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
4.NP plocha heliportu	1000	1	Keramický překlad 11,5, l=1250	Věž
4.NP plocha heliportu	1100	1	Keramický překlad 11,5, l=1500	Věž
4.NP plocha heliportu	1400	1	Keramický překlad 11,5, l=1750	Věž
4.NP plocha heliportu	1600	1	Keramický překlad 11,5, l=2000	Věž
4.NP plocha heliportu	2600	1	Obvodový průvlak	Věž
4.NP plocha heliportu	3000	1	Keramický překlad 11,5, l=3500	Věž

5.NP schodiště	1400	1	Keramický překlad 11,5, l=1500	Věž
----------------	------	---	--------------------------------	-----

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz				
	Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
	Název akce: PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			Obecní úřad Krajský úřad Datum	České Budějovice Jihočeský 14.03.2025
	Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice			Formát Měřítko Číslo zakázky	A3 5/2024
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice			Stupeň PP		
Část: Příloha: Architektonicko stavební řešení Překlady			Číslo výkresu	37.	