

VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝPLNÍ														
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
									1.FP	1.AP	2.AP	Celkem		
01	OKNO DVOKRÁDELOVÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLAPÉ A OTEVÍRANÉ DOWNTR, ZBÝLA ČÁST PEVNĚ ZASKLENÍ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	1600 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	4	0	4		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
02	OKNO DVOKRÁDELOVÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLAPÉ A OTEVÍRANÉ DOWNTR, ZBÝLA ČÁST PEVNĚ ZASKLENÍ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	1600 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	7	0	7		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
03	OKNO ČTYŘKRÁDELOVÉ, DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTR, ZBÝLA KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	3100 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	3	0	3		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
04	SESTAVA OKNA S DVĚŘMI, DVĚŘE ŠÍŘKY 900 MM, PRAVĚ OTEVÍRANÉ DOWNTR	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM	1600 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	DORAZOVÉ, POČET 2	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLUKA x KLUKA	0	5	0	5		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
05	SESTAVA OKNA S DVĚŘMI, DVĚŘE ŠÍŘKY 900 MM, LEVĚ OTEVÍRANÉ DOWNTR	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM	1600 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	DORAZOVÉ, POČET 2	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLUKA x KLUKA	0	4	0	4		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
06	DVĚŘE JEDNOKRÁDELOVÉ OTOČNÉ LEVĚ VEN OTEVÍRANÉ, PROSKLENĚ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM	1200 x 2400 (OTVOR 1400 x 2500)		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ELEKTROCKÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLUKA x KOLÉ	0	1	0	1		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROTI POŽÁŘI PRO SKLADBY: VĚ VÝŠKĚ 900 A 1500 mm, MAXIMÁLNÍ KONTAKT = 2 VNĚJŠÍ STRANY ČTEKA KARET
07	DVĚŘE JEDNOKRÁDELOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ, OTEVÍRANÉ DOWNTR, PRAVĚ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM, DVĚŘNÍ KŘÍDLO TVOŘENÉ SEDMIVÝBOVÝ DESKOU TL. 24 MM S DEKLAROVANÝM SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA 1,26 W/m²K	1100 x 2400 (OTVOR 1300 x 2500)		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLUKA x KOLÉ	0	1	0	1		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
08	DVĚŘE JEDNOKRÁDELOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ VEN OTEVÍRANÉ, PROSKLENĚ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM	1100 x 2400 (OTVOR 1300 x 2500)		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ	VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ, PANKOVKA KLUKA x KOLÉ + SAMOZÁMEK	0	1	0	1	D 15 EPI-C	CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROTI POŽÁŘI PRO SKLADBY: VĚ VÝŠKĚ 900 A 1500 mm
09	OKNO DVOKRÁDELOVÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLAPÉ A OTEVÍRANÉ DOWNTR, ZBÝLA ČÁST PEVNĚ ZASKLENÍ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	1600 x 2200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	0	1	1		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
10	OKNO DVOKRÁDELOVÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLAPÉ A OTEVÍRANÉ DOWNTR, ZBÝLA ČÁST PEVNĚ ZASKLENÍ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	1600 x 2200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	0	7	7		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K

VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝPLNÍ														
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
									1.FP	1.NP	2.NP	Celkem		
11	OKNO ČTYŘKRÁDELOVÉ, DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTR, ZBÝLA KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘESUVNÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	3100 x 2200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKLO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	0	3	3		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
12	OKNO DVOKRÁDELOVÉ, JEDNO KŘÍDLO SKLAPÉ A OTEVÍRANÉ DOWNTR, ZBÝLA ČÁST PEVNĚ ZASKLENÍ	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘESUVNÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	1600 x 1800		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKLO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	0	0	1	1		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
13	SESTAVA OKNA A DVĚŘI, DVĚŘE PRAVĚ ŠÍŘKY 900 MM OTEVÍRANÉ VEN	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘESUVNÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U _g =1,80 W/m²K, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, HLINIKOVÝ PRAH S DVOUTITM TĚSNĚNÍM	1600 x 2200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKLO U=0,6 W/(m²K)	DORAZOVÉ, POČET 2	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLUKA x KLUKA	0	0	2	2		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
14	PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z PĚTI ČÁSTI, KRAJNÍ DÍLY OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTR, STŘEDNÍ DÍL SKLOPNÝ DOWNTR, ZBÝLE ČÁSTI S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘESUVNÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	7900 x 1950		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	IZOLAČNÍ TROUSKLO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY	1	0	0	1		CELKOVÝ SOUČÍTELEK PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w ≤ 0,90 W/m²K
15	AUTOMATICKÉ DVOKRÁDELOVÉ DVĚŘE S PEVNÝM BOČNÍM DÍLY, TL. PROFILU 30 mm, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 22 mm, DVĚŘE ROZMĚRŮCH 1100 x 2298 mm, KOMBINOVANÁ SMĚROVÁ AKTIVACÍ + PREZENČNÍ ČDILA, EL. MECH. ZÁMEK V POKOJU, OVLADAČ V POKOJU – 5 FUNKCÍ, ZÁLOŽNÍ BATERIE 24V PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ, TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ S ARETACÍ, MECHANICKÉ PŮDOLHOVÉ PRŮCHOZÍ ZÁMKY, DOCHODÍ TLAČÍTKO, KLÍČOVÝ SPINAČ S VLOŽKOU, NÁPOJENÍ NA EPS	HLINIKOVÝ PROFIL TL. 30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR STĚNY S NOSNÍKEM 2350 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ ČDŘE TL. 22 mm (IZOLAČNÍ LAMINOVANÉ ISO 6/10/6)	SYSTEMOVÉ	viz. POPIS	0	1	0	1		KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOŽRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, MONTÁŽ STĚNY S NOSNÍKEM PRO POHON
16	AUTOMATICKÉ DVOKRÁDELOVÉ DVĚŘE S PEVNÝM BOČNÍM DÍLY A NADSVĚTLIKEM, TL. PROFILU 30 mm, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 22 mm, DVĚŘE ROZMĚRŮCH 1200 x 2298 mm, KOMBINOVANÁ SMĚROVÁ AKTIVACÍ + PREZENČNÍ ČDILA, EL. MECH. ZÁMEK V POKOJU, OVLADAČ V POKOJU – 5 FUNKCÍ, ZÁLOŽNÍ BATERIE 24V PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ, TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ S ARETACÍ, MECHANICKÉ PŮDOLHOVÉ PRŮCHOZÍ ZÁMKY, DOCHODÍ TLAČÍTKO, KLÍČOVÝ SPINAČ S VLOŽKOU, NÁPOJENÍ NA EPS	HLINIKOVÝ PROFIL TL. 30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR STĚNY S NOSNÍKEM 2610 x 3200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ ČDŘE TL. 22 mm (IZOLAČNÍ LAMINOVANÉ ISO 6/10/6)	SYSTEMOVÉ	viz. POPIS	0	1	0	1		KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOŽRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, MONTÁŽ STĚNY S NOSNÍKEM PRO POHON
17	AUTOMATICKÉ DVOKRÁDELOVÉ DVĚŘE S PEVNÝM BOČNÍM DÍLY, DVĚŘE ROZMĚRŮCH 1410 x 2298 mm, KOMBINOVANÁ SMĚROVÁ AKTIVACÍ + PREZENČNÍ ČDILA, EL. MECH. ZÁMEK V POKOJU, OVLADAČ V POKOJU – 5 FUNKCÍ, ZÁLOŽNÍ BATERIE 24V PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ, TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ S ARETACÍ, MECHANICKÉ PŮDOLHOVÉ PRŮCHOZÍ ZÁMKY, DOCHODÍ TLAČÍTKO, KLÍČOVÝ SPINAČ S VLOŽKOU, NÁPOJENÍ NA EPS	HLINIKOVÝ PROFIL	CELKOVÝ ROZMĚR STĚNY S NOSNÍKEM 3200 x 2500		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČDŘE TL. 8 mm	SYSTEMOVÉ	viz. POPIS	0	1	0	1	E30 Sm-C	KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOŽRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, MONTÁŽ STĚNY S NOSNÍKEM PRO POHON
18	PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINIKOVÝ PROFIL	4150 x 3200		DLE VZORNIKU RAL, BUDĚ UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY V NÁVAZNOSTI NA BAREVNOST FASÁDY A INTERIERU	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČDŘE TL. 8 mm			0	1	0	1		KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOŽRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm

POZNÁMKA :
– PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁNÍM PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH A PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!!
– OSAZENÍ VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁSTI VČETNĚ INTERIÉROVÝCH (PAROTĚSNÝCH) A EXTERIÉROVÝCH (VODOTĚSNÝCH PAROPROPUSTNÝCH) PÁSEK !!!
– SCHEMA VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁSTI JSOU ZAKRESLENY Z INTERIÉROVÉ STRANY !!!
– KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOŽRAKÉ OSOBY PROVEDENO POMOCÍ LEPÝCH PÁSEK (BODŮ)
– PŘESNÝ TYP KOVÁNÍ URČEN KATALOGOVÝM ÚJEMEM, PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU
– U VÝPLNÍ JE POČÍTANO Z PŘEDSAZENOU MONTÁŽI !!!

D.1.1 ARC D-11

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Generální projektant	JPS s.r.o. Hradec z.s.č.
HL interní projektant	Ing. Milan Špalák
Spolupracovník	-
První zpracovatel	-
Vypracoval	Jaroslav Šlez, DiS. Ing.arch. Karelma Urban
Veš. projektant	Ing. Milan Špalák



Revize			
Číslo	Popis	Datum	Podpis



a0,000 = 484,57 BPV						
Archivní číslo		17 030				
Stavba		PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE				
Stupeň		DPS				
Název PS + SO		SO 01				
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení				
Název výkresu		VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ				
Datum		2024-04				
Formát		1000x594 (10xA4)				
Měřítko		-				
Legenda						
DPS		SO 01	D.1.1	D-11	00	