

SOUPIS MATERIÁLU:

PLOŠINA Z₁:

- HLAVNÍ NOSNÍK	DL. 7,6 M	4 KS
- PŘÍČNÍK	DL. 1,5 M	5 KS
- STOJKY	DL. 0,5 M	15 KS
- VÝZTUŽNÝ ÚHELNÍK		15 KS
- VÝZTUŽNÁ VZPĚRA		18 KS
- STŘEŠNÍ DRŽÁK (VČ. PODLOŽKY)		15 KS

PLOŠINA Z₂:

- HLAVNÍ NOSNÍK	DL. 5,0 M	4 KS
- PŘÍČNÍK	DL. 1,5 M	4 KS
- STOJKY	DL. 0,5 M	12 KS
- VÝZTUŽNÝ ÚHELNÍK		12 KS
- VÝZTUŽNÁ VZPĚRA		8 KS
- STŘEŠNÍ DRŽÁK (VČ. PODLOŽKY)		12 KS

PLOŠINA Z₃:

- HLAVNÍ NOSNÍK	DL. 3,9 M	2 KS
- PŘÍČNÍK	DL. 1,3 M	6 KS
- STOKY	DL. 0,5 M	8KS
- VÝZTUŽNÝ ÚHELNÍK		8 KS
- VÝZTUŽNÁ VZPĚRA		8 KS
- STŘEŠNÍ DRŽÁK (VČ. PODLOŽKY)		8 KS
- POROROŠT 30x2/34x38 MM		5,0 M2

(POPŘ. INSTALOVAT POROROŠT POUZE MIMO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ)

NAVRŽEN JE PREFABRIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM. V NÁSLEDUJÍCÍCH VÝKRESECH JE POUŽIT PODKLAD ZPRACOVANÝ OD FIRMY HILTI JAKO JEDNOHO Z MOŽNÝCH DODAVATELŮ. VÝKRESY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SLOUŽÍCÍ PRO PŘESNĚJŠÍ NACENĚNÍ. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE STATICKÝCH PARAMETRŮ A ZVYKLOSTÍ KONKRÉTNĚ ZVOLENÉHO SYSTÉMU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

VÝKAZ MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ, VYCHÁZÍ Z OSOVÝCH VZDÁLENOSTÍ, PRO PŘESNÝ VÝKAZ MATERIÁLU MUSÍ DODAVATEL ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
ROZTEČE JEDNOTLIVÝCH NOSNÍKŮ JE NUTNÉ UPRAVIT DLE KOTEVNÍCH POŽADAVKŮ SKUTEČNĚ DODANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ VZT.

[illegible]

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o., informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

Uložení výkresu U: \61\003\200\D.\D 1.1\D 1.1.01\D 1.1.

M 1:25

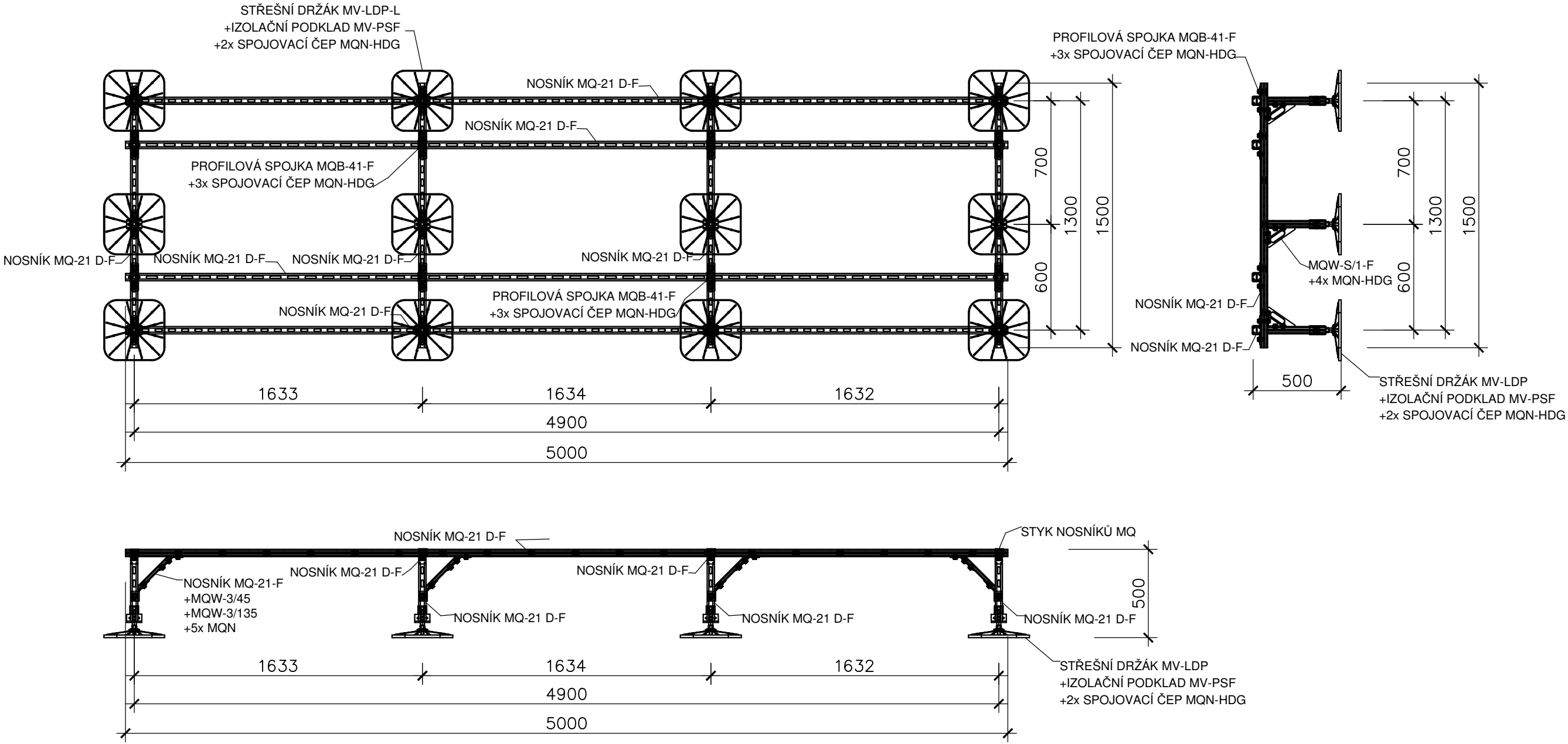


PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH PLOŠNÝ VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU PROFESJE VZT, KTERÝ UVAŽUJE S HMOTNOSTÍ UMÍSTOVANÉ VZT JEDNOTKY CCA 830 kg. NÁVRZEN JE PREFABRIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, KTERÝ BUDE ULOŽEN NA STAVAJÍCÍ HYDOIZOLAČNÍ VRSTVU BEZ TUNOTNOSTI PRŮCHODU STAVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. S OHLEDEM NA NEZNÁMÝM SKLADBYM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A JEHO SKUTEČNOSTI NOSTNOST, BYLO O NÁVRHU UVAŽOVÁNO S MAX. ZATÍŽENÍM 80 kg NA JEDEN STŘEŠNÍ DRŽÁK O PLOŠE 345 x 345 mm. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ PLOŠINU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ SKUTEČNĚ DODANÝCH VZT ZAŘÍZENÍ A SKUTEČNOSTNÍM ZJIŠTĚNÍM PŘI REALIZACI.

ZÁKAZNÍK		
ZPRACOV.	1	
PM	1	
G DESIGNOR		
DISTRIBUTE		

PLOŠINA - Z2

M 1:25



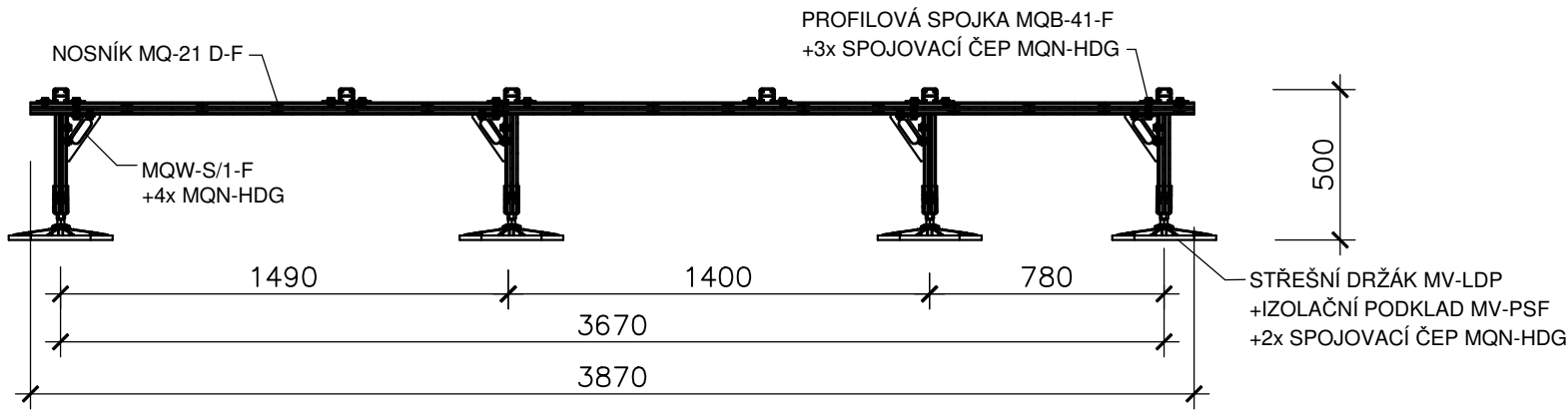
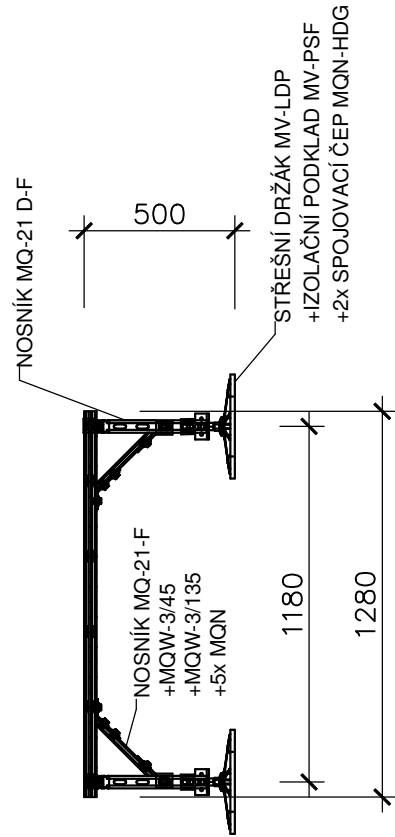
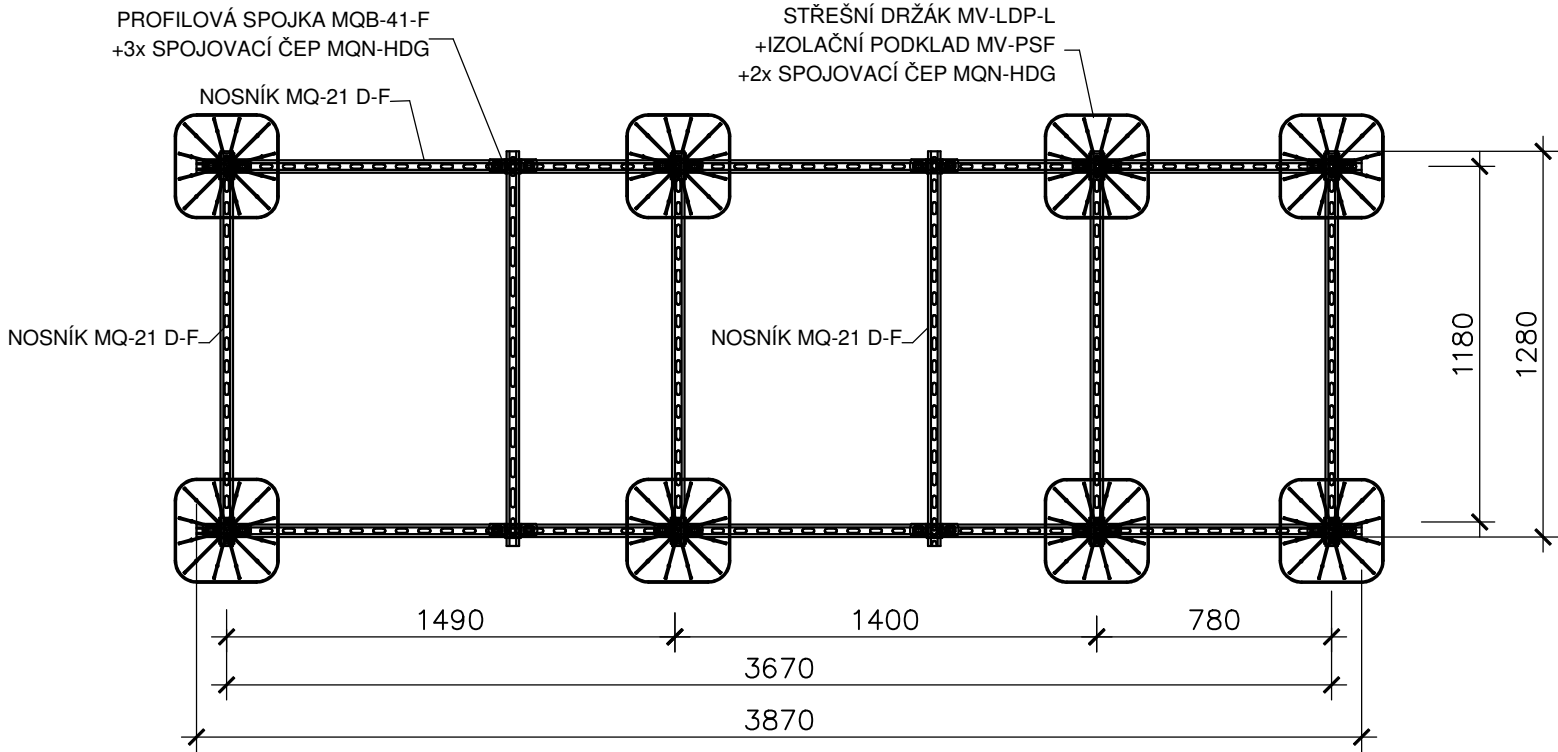
POZNÁMKA:

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH PLOŠINY VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU PROFESY VZT, KTERÝ UVAŽUJE S HMOTNOSTÍ UMISŤOVANÉ VZT JEDNOTKY CCA 535 KG. NAVRŽEN JE PREFABRIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, KTERÝ BUDE ULOŽEN NA STÁVAJÍCÍ HYDOIZOLAČNÍ VRSTVU BEZ NUTNOSTI PRŮCHODU STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. S OHLEDEM NA NEZNÁMOU SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A JEHO SKUTEČNOU NOSNOST, BYLO V NÁVRHU UVAŽOVÁNO S MAX. ZATÍŽENÍM 80 KG NA JEDEN STŘEŠNÍ DRŽÁK O PLOŠE 345 x 345 MM. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ PLOŠINU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ SKUTEČNĚ DODANÝCH VZT ZAŘÍZENÍ A SKUTEČNOSTEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	

PLOŠINA - Z3

M 1:25



POZNÁMKA:

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH PLOŠINY VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU PROFESY VZT, KTERÝ UVAŽUJE S HMOTNOSTÍ UMISŤOVAN KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK CCA 96 + 35 + 250 KG. NAVRŽEN JE PREFABRIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, KTERÝ BUDE ULOŽEN NA STÁVAJÍCÍ HYDOIZOLAČNÍ VRSTVU BEZ NUTNOSTI PRŮCHODU STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. S OHLEDEM NA NEZNÁMOU SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A JEHO SKUTEČNOU NOSNOST, BYLO V NÁVRHU UVAŽOVÁNO S MAX. ZATÍŽENÍM 80 KG NA JEDEN STŘEŠNÍ DRŽÁK O PLOŠE 345 x 345 MM. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ PLOŠINU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ SKUTEČNĚ DODANÝCH CHLADICÍCH ZAŘÍZENÍ A SKUTEČNOSTEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	