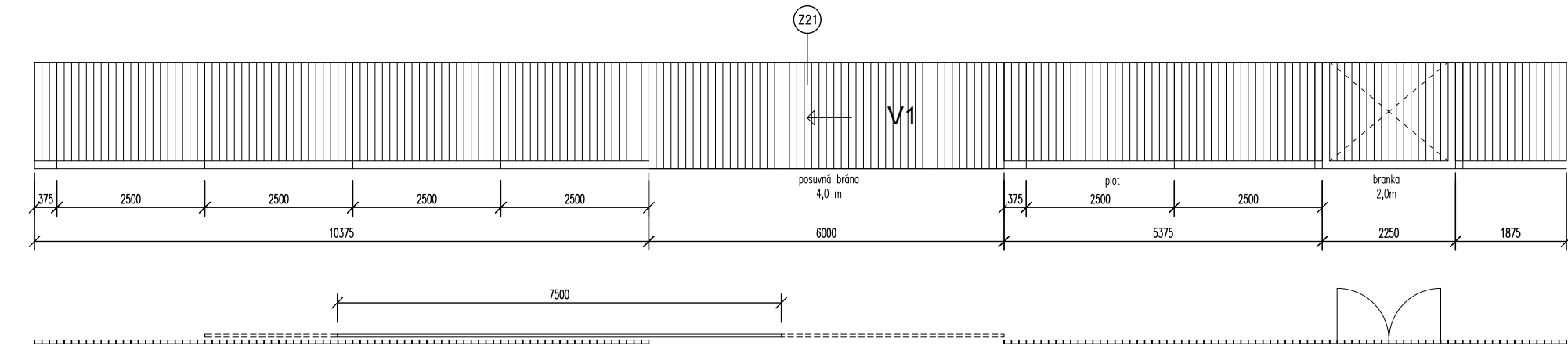


1

POHLED

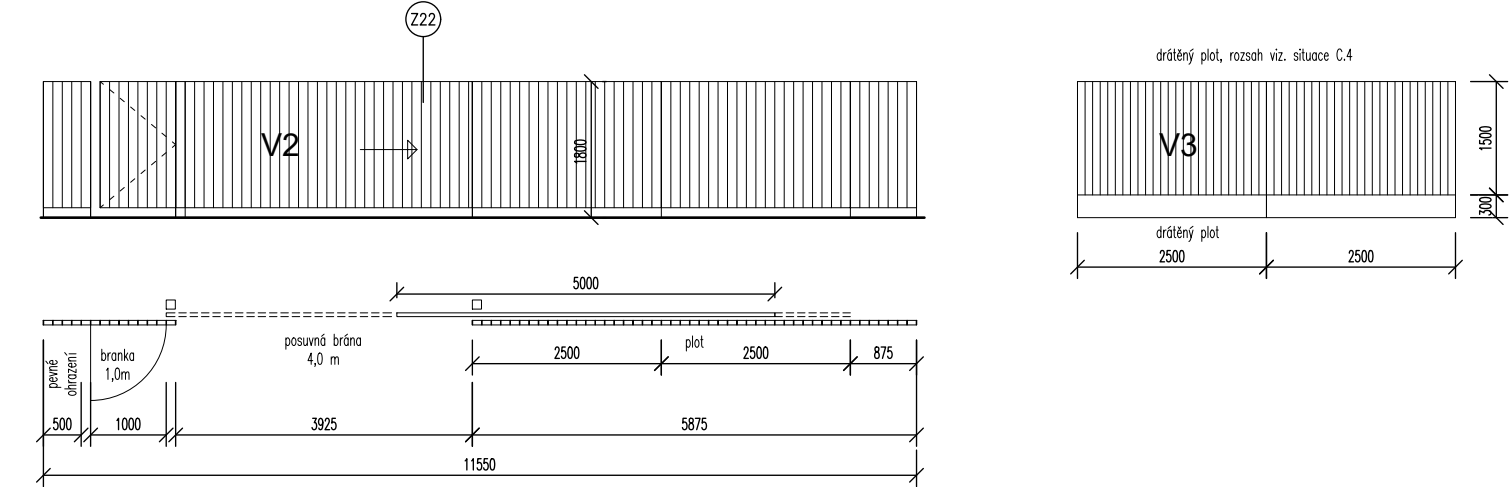
Měřítko 1:100



2

POHLED

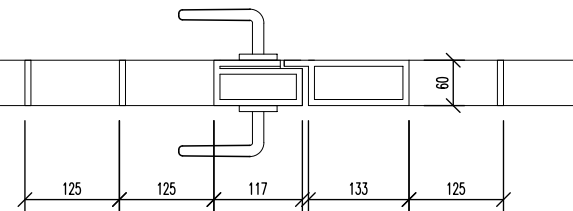
Měřítko 1:100



3

ZÁMEK

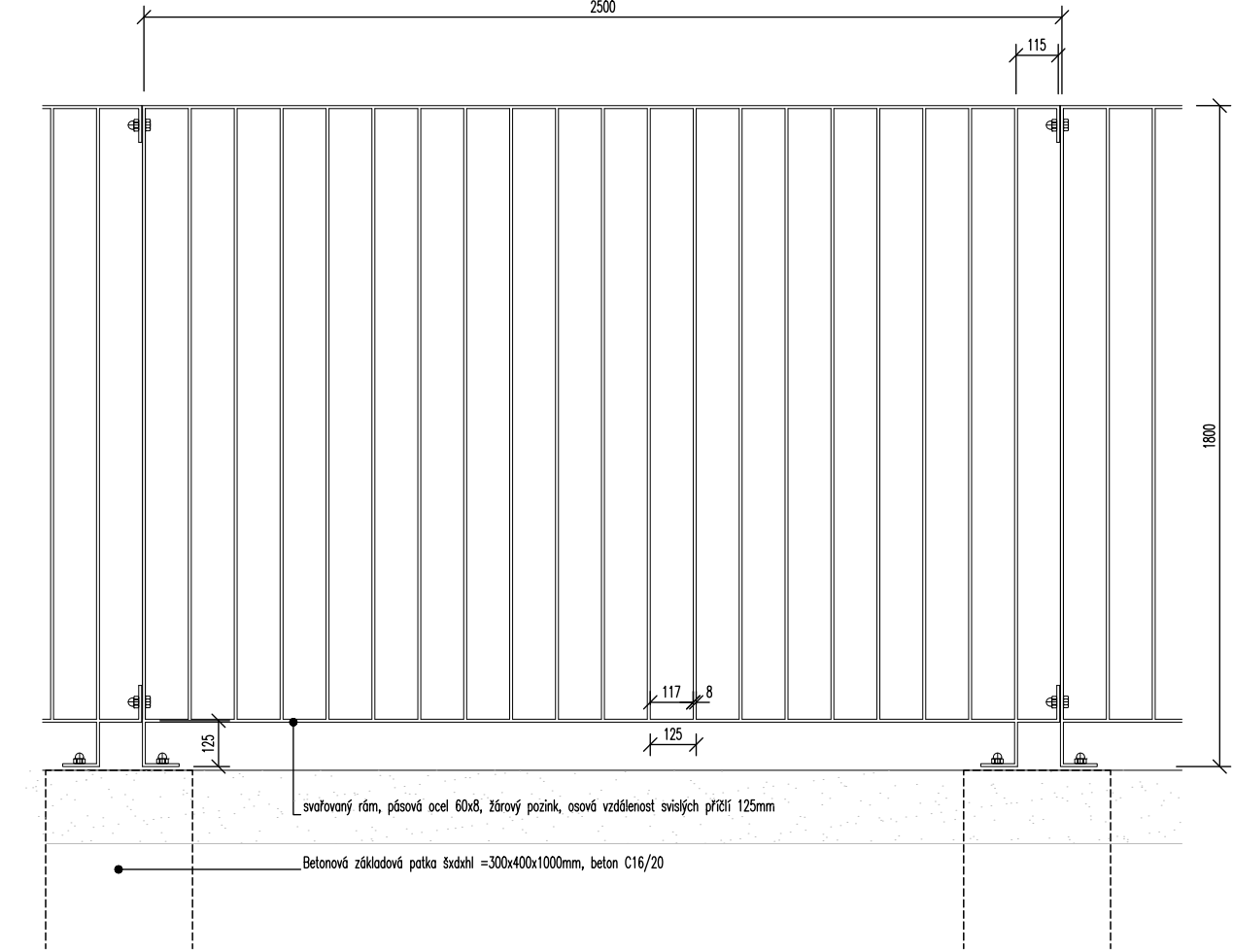
Měřítko 1:10



4

PLOTOVÉ POLE

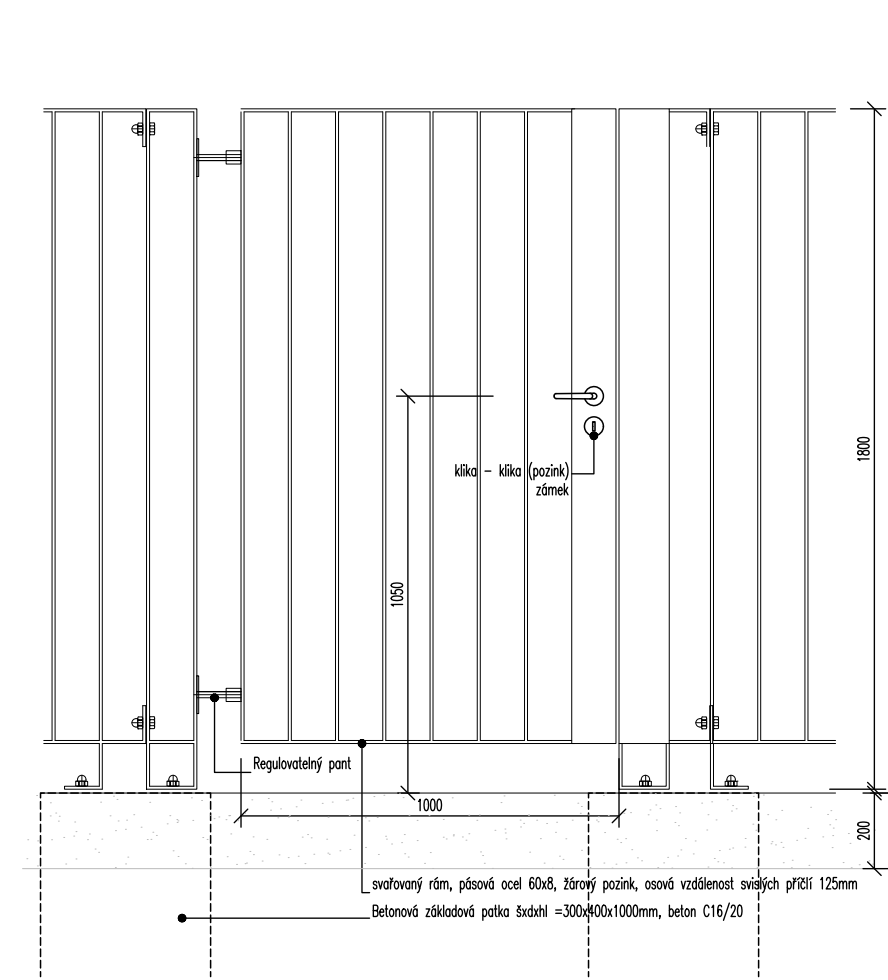
Měřítko 1:20



5

BRANKA 1m

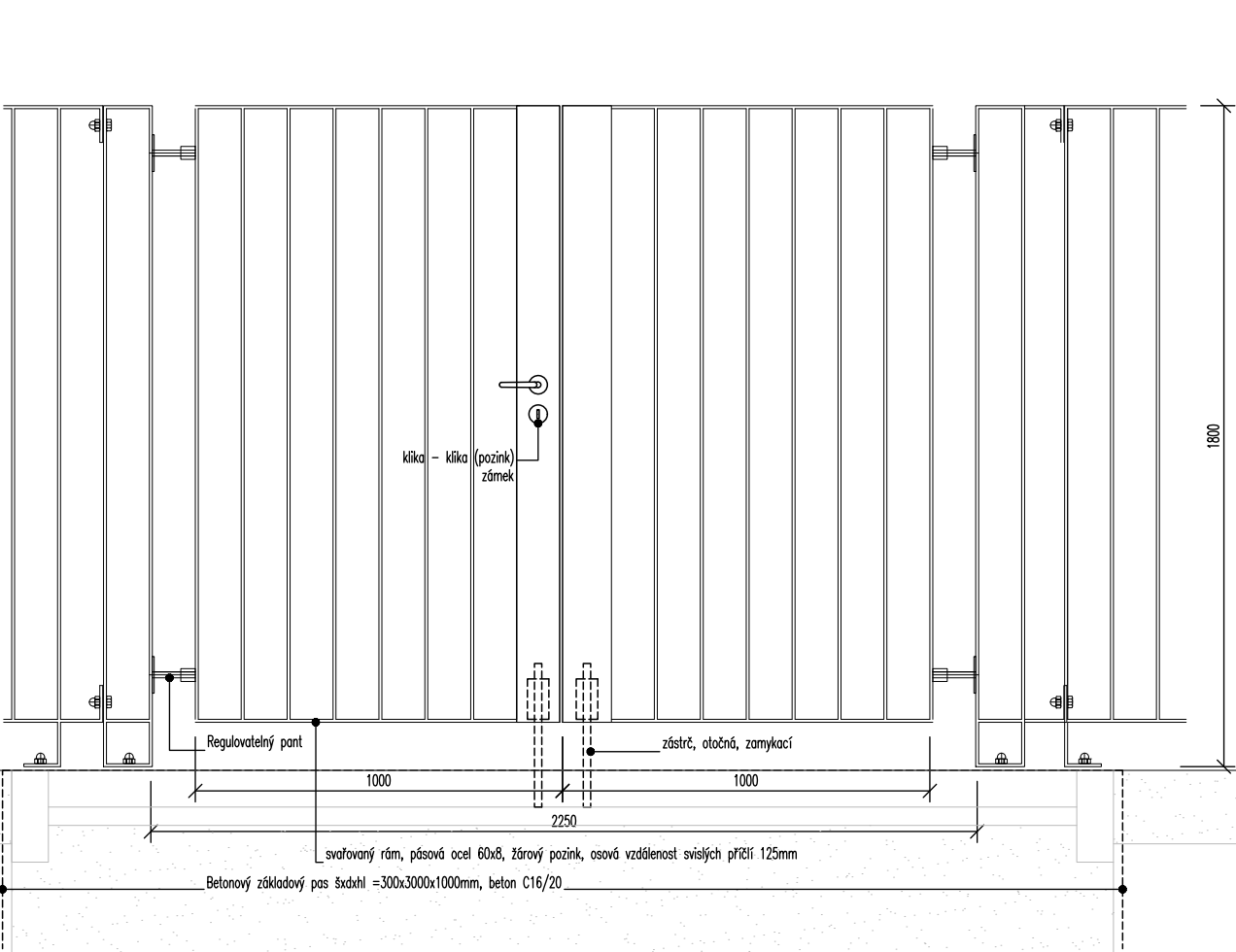
Měřítko 1:20



6

BRANKA 2m

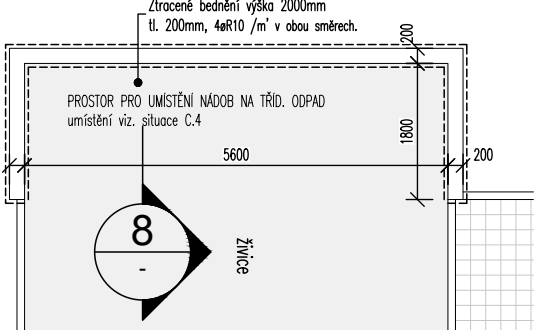
Měřítko 1:20



7

PŮDORYS

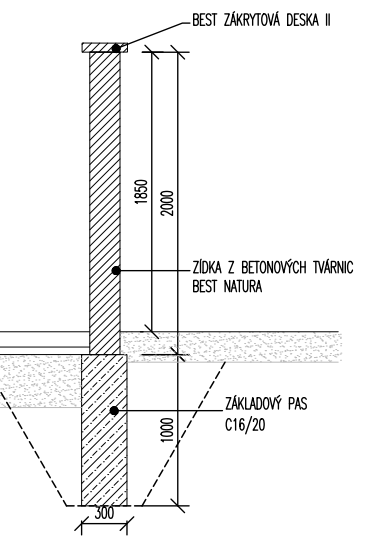
Měřítko 1:100



8

ŘEZ

Měřítko 1:50



TABULKA VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČ. T (ks)	POZNÁMKA
V1	Automatická, suvná, nesená brána příhradová konstrukce z jackelových profilů, výplň svislé příčle 60x8mm, 6 125mm, 2 vodící sloupky 120x120, dole zesílený nosník a speciální pojezdová dráha. nesení brány zajišťují pojezdové vozíky s horním přídržovačem. mechanické uzamykače zajišťují pevnost a stabilitu v uzavřené poloze. povrchová úprava žárový pozink (všechny pojezdové a přídržovací díly jsou pozinkovány galvanicky) Brána vybavena elektrickým pohonem, dálkovým ovládním 20ks, vodícím hřebem, koncovými spínači a elektronikou pro připojení všech ovládacích a bezpečnostních prvků, dále dojezdovým a přídržovacím sloupkem umístěným na vnitřní straně, které vedou bránu a vytýčují průřezný profil. betonový základ pro vodící sloupky 300x300x1200mm	6m X 1,8m	1	brána připojena na silnoproud a slaboproud, předmětem výrobní dokumentace, rozměry ověřit na stavbě, vzorky předložit ke schválení zástupcem objednatele.
V2	Automatická, suvná, nesená brána příhradová konstrukce z jackelových profilů, výplň svislé příčle 60x8mm, 6 125mm, 2 vodící sloupky 120x120, dole zesílený nosník a speciální pojezdová dráha. nesení brány zajišťují pojezdové vozíky s horním přídržovačem. mechanické uzamykače zajišťují pevnost a stabilitu v uzavřené poloze. povrchová úprava žárový pozink (všechny pojezdové a přídržovací díly jsou pozinkovány galvanicky) Brána vybavena elektrickým pohonem, dálkovým ovládním 20ks, vodícím hřebem, koncovými spínači a elektronikou pro připojení všech ovládacích a bezpečnostních prvků, dále dojezdovým a přídržovacím sloupkem umístěným na vnitřní straně, které vedou bránu a vytýčují průřezný profil. betonový základ pro vodící sloupky 300x300x1200mm	4m X 1,8m	1	brána připojena na silnoproud a slaboproud, předmětem výrobní dokumentace, rozměry ověřit na stavbě, vzorky předložit ke schválení zástupcem objednatele.
V3	Drátěný plot výšky 1,8mm, plotový svařovaný panel 3d, pozinkovaný, tl. drátu 4mm výška 1500mm, základní šířka: 2500mm, (atypické zkrátit), sloupky 60x60mm, pozink, zemní vruty d. 650mm upevnit ke sloupkům pomocí hákových šroubů a k sobě navzájem pomocí panelových spojek Podhrabový betonový panel 2450x300x50mm, průběžně vyztužený, ocelové držky podhrabových desek, průběžně, pozink	41 ks polí 2,5m+ 2x pole 2,1m		rozměry ověřit na stavbě, vzorky předložit ke schválení zástupcem objednatele.



PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ NÁDOB NA TRÍD. ODPAD
POZNÁMKY K PROVEDENÍ

základy provést do nezáměrné hloubky 1000mm – do ulehčích štěrku, beton C16/20.
Ždva tvarovek např. BEST – NATURA
Osadí na betonový základový pas, (základové spěra v nezáměrné hloubce).
Betonový základ izolovat např. asf. stěrkovou izolací.
Do základového pasu vložít svisle pruty coa 300 mm nad hranu základu pro provázání se svislou výztuží.
První řada na cementovou maltu.
Další řady tvarovek na vazbu na sucho.
Žebříková ocel 4aR10 /m' v obou směrech. dutiny tvarovek se vyplní betonem C20/25.
Zakrytové desky do cementové malty.

POZNÁMKA :
VYBRANÉ VÝROBKY PSV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI OBJEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A MUSÍ BÝT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVĚ
* DODAVATELÉ MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNĚ JINÝ VÝROBEK SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNIČKÉ A KVALITATIVNÍ PODMINKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE

± 0,000 = 198.40 mn.m. BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTISK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date:	Změna / Change:	Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIROVÁNÍ A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA. THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design:	Projektant specializované části / Services:
arcomi DESIGN PŘÍROVNÁ 4 PRŮHA 3.1000 DPS-22717/075	TEL: +420 222 540 414 info@arcomi.cz www.arcomi.cz
Vedoucí projektu / Job captain:	Datum / Date: 03.03.2022
ING.ARCH. LIBOR HABANEC	Měřítka / Scale: 1:100
Architekt projektu / Job architect:	Formát / Size: 420x594mm
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Soubor / File: SŠ Charbulova_DPS_Oplocení.dwg
Vypracoval / Worked out by:	Adresa / Path: S:\PROJEKTY\1219 SŠ Brno Charbulova\GRAFICKA ČÁST\DPS
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Číslo paré / No. of package:

Za investora schválil : Datum / podpis :

Obsah / Content:

SO-03 OPLOCENÍ

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No. : 1219 - DPS	Stupeň: Stage: D.1.1	Číslo disciplíny: Discipline: D.1.1	Číslo výkresu: Seq. No. : 31	Revize: Revision: 00
----------------------------	---	----------------------------	---	------------------------------------	----------------------------