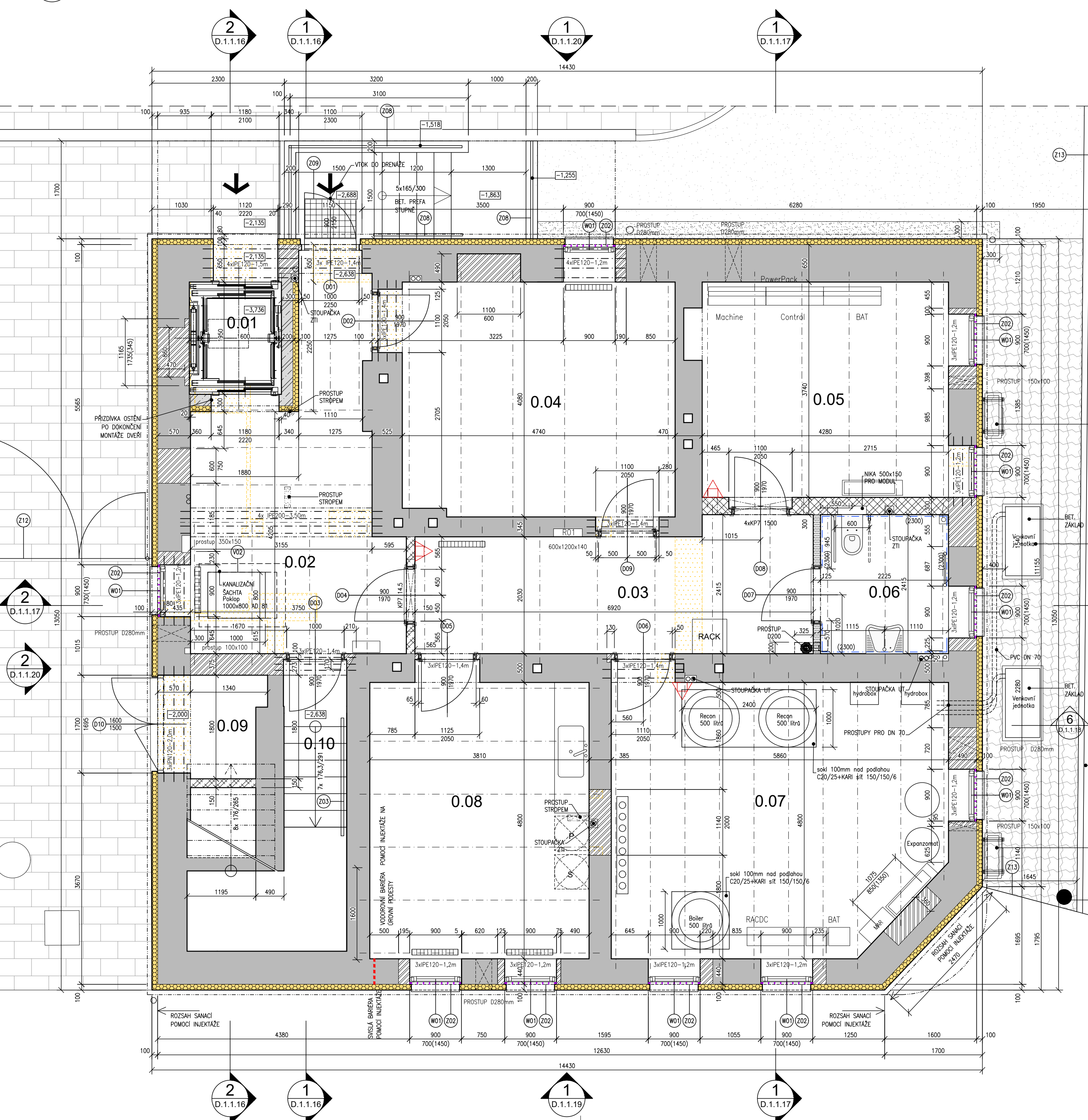


1 PŮDORYS 1.PP
Měřítko 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PÁLENÁ CIHLA PLNÁ, KLASICKÉHO FORMÁTU VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÁLENÉ CIHLOVÉ DĚROVANÉ BLOKY BROUŠENÉ TL. 300 MM, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÁLENÉ CIHLOVÉ DĚROVANÉ BLOKY BROUŠENÉ TL. 140 MM, VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK.
- SDK PŘÍČKA TL. 100MM, (EI 45) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1X SDK (DFRIEH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 KG/M3
- SDK PŘÍČKA TL. 150MM, (EI 60) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2X SDK (DFRIEH2), S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 KG/M3
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 65MM (EI 30) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1X SDK (DFRIEH2) 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE 40 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 KG/M3 (NAPŘ. ISOVER ORSIK)
- SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA (EI 30) NA DVOJITÉ KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50+50 S MEZEROU, OPLÁŠTĚNÁ 1X SDK (DFRIEH2) 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE 50+50 MM O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 KG/M3, CELKOVÁ TL. 150MM, 250MM, 400MM.
- ZATEPLENÍ FASÁDY – TEPELNÁ IZOLACE Z TVRZENÉ MINERÁLNÍ NEBO SKLENĚ VATY, TL. 180 mm, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ "A" JAKO CELKU ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ – PIR/PUR IZOLAČNÍ DESKY, TL. 30 mm
- PĚNOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL EPS, XPS
- KERAMICKÝ OBKLAD 400x200MM, BARVA BILÁ LESKLÁ
- PŘENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A VČ. OZNAČENÍ POZICE DLE ČSN EN ISO 7010 (V01)
- KAČÍREK (EXTERIER)
- RADIÁTORY VIZ D.1.5 VYTÁPĚNÍ
- MRŽE Z HLADKÝCH OCELOVÝCH TYČÍ S PRŮŘEZEM 22x22mm. NATĚR V BARVĚ OKENNÍCH RAMŮ, ANTRACIT RAL 7016.

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ:

- NOVÉ ZDIVO NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, STAVEBNĚ SVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE
- NOVÉ PŘÍČKY ZALOŽIT NA VRSTVU BETON. STROPNÍ DESKY, V SOULADU S TECH. PŘEDPÍSEM
- PRO SDK PŘÍČKY BUDE POUŽITA SÁDKOKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520. SKLÁDÁ SE ZE SPECIÁLNÍHO SÁDROVÉHO JÁDRA VYZTUŽENÉHO SKLENĚNÝMI VLÁKNY A OBALENÝM SILNÝM PAPIROVÝM KARTONEM. LICOVÝ PAPIR JE PŘÍRODNÍ BARVY SVĚTLÉ ŠEDO-BĚŽOVÉ. PEVNOST V OHYBU A TVRDOT POUVRCHU JSOU VÝRAZNĚ VÝŠÍ NEŽ U STANDARDNÍHO SÁDKOKARTONU. DESKY JSOU OHNIVZDORNÉ A IMPREGNOVANÉ.
- SDK PŘÍČKY KOTVIT KLUIZNÝM SPOJEM DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- VIDITELNOU HRANU OPATŘIT NATEMELNOU UKONČOVACÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU
- ZAPRAVIT VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY PO INSTALACÍCH ZTI, ŮT, EL. A VZT. OPATŘIT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM, (ROZSAH HRUBÉHO ZAPRAVENÍ VIZ VÝKAZY VÝMĚR SPECIALIZOVANÝCH ČÁSTÍ)
- VE VŠECH PROSTORÁCH PO ODSTRANĚNÝCH OMÍTKÁCH OŠETŘIT VHDNÝM ZPŮSOBEM STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NA ŘÁDNĚ PŘIPRAVENÝ PODKLAD PROVĚST NOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY min. 20mm, JÁDROVÉ OMÍTKY A ŠTUK.
- VYROVNÁNÍ ROVINATOSTI ZDIVA BUDE PROVĚDENO ZESÍLENÍM OMÍTKY (PO VRSTVÁCH 6 10mm)
- PROVĚST VÝMĚLU VŠECH ZDÍ. PŘÍČEK OD PODLAHY PO SDK PODHLEDY. VŠECHNY PLOCHY PENETROVAT VHDNOU PENETRACÍ. 3x VRSTVA BILÉ BARRY, 1x BAREVNĚ TŮNOVANÁ VRSTVA
- SVISLÉ SPÁRY NA PŘECHODECH MEZI ZDĚNÍMI A SDK KCEMII PLOŠE OPATŘIT VYZTUŽNOU SÍŤ (PERLINKOU) DO STĚRKOVÉHO TMELU. V ŠÍŘCE 200MM Z KAŽDÉ STRANY.
- VŠECHNY ROHY OPATŘIT ROHOVÝMI OCHRANNÝMI PROFILY, PLASTOVÉ NÁROŽNÍ LIŠTY.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BOUDOU PROVĚDĚNY NOVÉ VRSTVY PODLAH
- PO OBVODU BUDE PROVĚDĚN DILATAČNÍ PÁS Z MIRALONU.
- PROSTUPY SVISLÝMI KONSTRUKCEMI NUTNO KOORDINOVAT S TRASAMI TECHNICKÝCH INSTALACÍ A ULOŽENÍM NOSNÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE DILATOVÁNA OD ŽB. DESKY STROPU ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽÍ Z PŘYZŮVÉHO GRANULATU POJENÉHO POLYURETANOVÝM POJIVEM
- VEŠKERÉ DVEŘE S OCELOVOU OBLOŽKOVOU ŽARUBNÍ DO NOVÉ VYZDĚNÉHO ZALOMENÉHO OŠTĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	sv. v. [mm]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	Výtah	3,12		Beton	Malba	Malba	----
0.02	Vstupní hala	18,40	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.03	Chodba	15,29	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.04	Sklad zahradního vybavení	19,96	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.05	El. rozvodna, záložní zdroj výtahu	16,52	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.06	WC	5,49	2300	Keramická dlažba	Ker. obklad/malba	SDK podhled	----
0.07	Strojovna vytápění, příprava TUV	27,24	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.08	Prádelna	18,74	2300	Keramická dlažba	Malba	SDK podhled	----
0.09	Popelnice	3,13	2300	Keramická dlažba	Malba	Malba	----
0.10	Schodiště	3,18	2470	Keramická dlažba	Malba	Malba	----
	Celkem	131,07					

POZNÁMKY 1.PP:
 • PŘED PROVEDENÍM NOVÉ SKLADBY PODLAHY PROVĚST SANACI ZDIVA POD ÚROVNÍ CHODNIČKY A HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VNITŘNÍ SVISLÉ ZDÍ
 • DO VÝŠKY 0,8m PROVĚST SANACI OMÍTKY
 • VE SKLADBĚ PODLAHY JSOU UMÍSTĚNY ROZVODY VYTÁPĚNÍ, KOORDINOVAT S PROSTUPY PODLAHOU

POZNÁMKY PODEZDÍVKA OPLCENÍ

- Stěrkové lože pod betonovou základovou deskou bude hutněno po 150mm na únosnost zeminy 150kPa
- Základy provést do nezmrzlé hloubky 1000mm – do ulehčích stěrků, beton C16/20.
- Zdivo tvarovek betonových hladkých tvárnice např. BEST
- Zdivo osadit na betonový základový pas, (základové spáry v nezmrzlé hloubce).
- Betonový základ izolovat např. asf. stěrkovou izolací.
- Do základového pasu vložít svíslé pruty cca 300 mm nad hranu základů pro provázání se svíslou výztuží.
- První řada na cementovou maltu. Další řady tvarovek na vozbu na sucho nebo s použitím stavebního lepidla na beton.
- Žebírkový ocel 4eR10 /m' v obou směrech. dutiny tvarovek se vyplní betonem C20/25.
- Žebírkové desky osadit do cementové malty.
- K vytvoření řezu tvarovky se použije pila s diamantovým kotoučem

VŠEOBECNĚ POZNÁMKY:
 - DETAILY VIZ SPECIFIKACE ODBORNÝCH ČÁSTÍ
 - PŘED REALIZACÍ KAŽDÉHO STAVEBNÍHO PRVKU MUSÍ BÝT OVEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - PŘED VÝROBU A OSAZENÍM SPECIFIKOVANÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE POTŘEBA PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

±0,000 = 147,185 m.n.m. BpV

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Oslovleno / Approved:

Ověřeno / Investor / Client:

ÚSTECKÝ KRAJ
 VELKÁ HRADEBNÍ 3118/48
 400 02 USTÍ NAD LABEM

DOZP
 Rekonstrukce objektu CHB Děčín - II
 Přírodní 144, 407 11 Děčín XXXII -
 Boletice nad Labem

Uspozornění / Note:
 TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIOVÁNÍ A/ NEBO ROZŠIŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.

Stupeň / Stage:
 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo / Part:
 D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design: Projektant specializované části / Services:

IRCOM DESIGN
 PRŮMYSLOVÁ PLOCHA 3120/28
 DČC27/1976
 TEL: +420 939 98 414
 info@ircomdesign.cz
 www.ircomdesign.cz

Vedoucí projektu / Job captain: Datum / Date: 25.06.2024
 MFKa / Scale: 1:50
 Vypracoval / Worked out by: Formát / Size: 840x420mm
 Soubor / File: 033_Planov_1st.fwg
 Kreslí / Drawn by: Adresa / Path: S:\PROJEKTY\033 DIB DERIVACE\033_Planov_1st.fwg
 Číslo parčí / No. of package:

Za investora schválil: Datum / podpis:

Obauh / Content:

PŮDORYS 1.PP

Kód výkresu / DWG No.:	Číslo náčrty / Sheet No.:	Stupeň / Stage:	Číslo / Part:	Číslo výkresu / Sheet No.:	Revize / Revision:
0523	DPS	D.1.1	10	00	