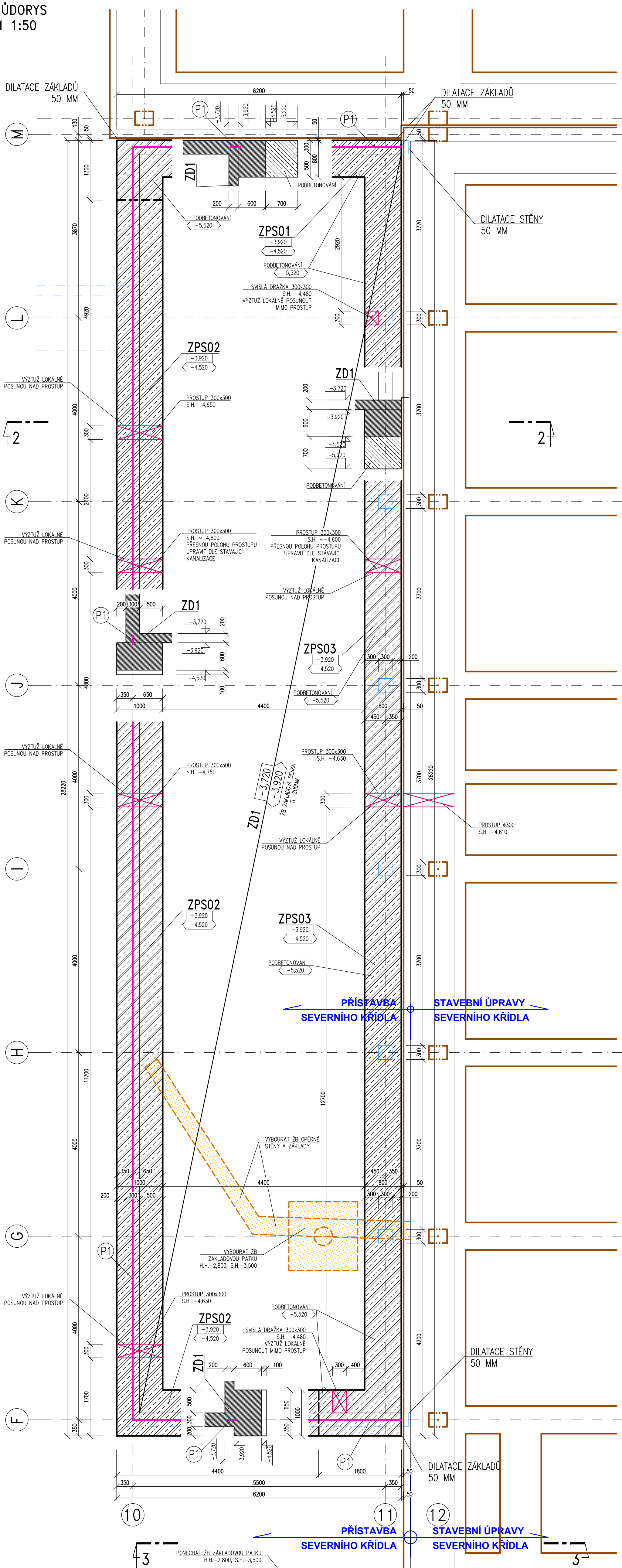


ZÁKLADY – SEVERNÍ KŘÍDLO

PŪDORYS
M 1:50



OBECEŇ POZNÁMKY

- [illegible]

HYDROIZOLACE, VÝKOPY, DRENÁŽE, JÍMKY, ŠACHTY, HTU A ZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDOU
PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ.
TENTO VÝKRES NAVAŽUJE A DOPLŇUJE VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.


VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY JSOU POPSÁNY V POZNÁMKÁCH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME PROJEKTANT STAVEBNĚ KONSTRUČNÍ ČÁSTI.

PRVKY VODONEPROUSTNÝCH KONSTRUKCÍ

 TĚSNÍCÍ PLECH S BITUMENOVÝM BOBTNÁVÝM POVRCHEM DO VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI VODOROVNÝ PRVEK (ZÁKLADOVÝ PAS) A STĚNU.

LEGENDA ZKRATEK










DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
ATXXX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ATKY
STXXX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY
SXXX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
ZKXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KANÁL, ANG. DVOREK
PXXX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. PŘEVLAKY, PŘEKLADY

	HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA PRVKŮ

	NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
	NOVÉ OTVORY V SÍSLĚ
	NOVÉ OTVORY VODODORNÉ
	POVRCHOVÁ OPRAVA SÍSLIŠKŮ ŽB PRVKŮ Z POHLEDUOVÉHO BĚTONU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BOURÁNÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZEMINA PŮVODNÍ
	NÁSTYPY – VÍZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
	DIZÁJNKA Z CHELÍ PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ DO DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VÝZDOJE CELOPLOŠNÉ NA OBECNÝCH ZDÍK MALTU M5
	JEDNOVRSTVOVÁ STĚNA TL. 300 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH S PŘEMEM A DŘÁŽKOU PEVNOSTI P10, NA TENKOSTI ŽDÍCI MALTU (T) PEVNOSTI MIN. 5,0 MPa NEMUSÍMUSI ZDOKLADIT

OCELOVÉ KONSTRUKCE:
 - TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
 - JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
 S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON: - ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- ZÁKLADOVÁ DESKA: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37-XC4, XF1 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30-XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝTUŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

