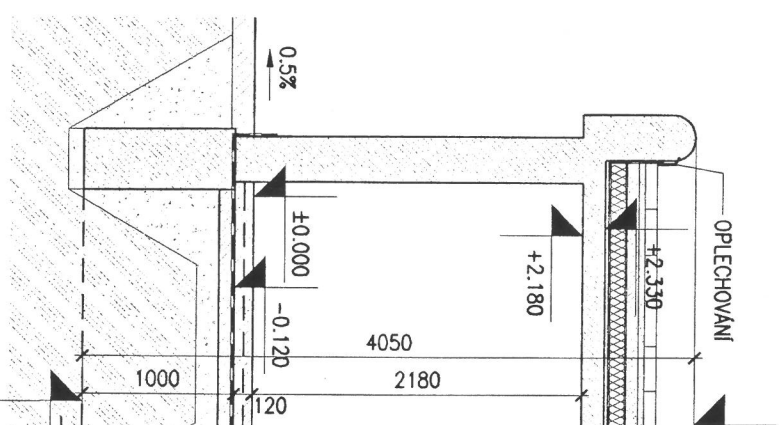


## 1:50



## 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OV	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OMÍTKY
1	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.25 M2	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÝ ŠTUK, BÉLINOVÝ NATĚR V=2000 mm
2	OBSLUŽNÁ CHODBA	8.30 M2	KLETOVANÝ CEM. POTĚR	CEMENTOVÝ ŠTUK
3	BLOKOVACÍ BOX	3.35 M2	KLETOVANÝ CEM. POTĚR	KLETOVANÝ CEM. POTĚR
4	LOŽNICE č. 3.	1.50 M2	KLETOVANÝ CEM. POTĚR	KLETOVANÝ CEM. POTĚR

VÝPIS DVEŘÍ

OV	POPIS	POZN.	ks.
1	DVEŘE 850/1900 L DO OC. ZARUBNĚ	DVEŘE OCELOVÉ , ATYPICKÉ	2
2	DVEŘE OBSLUHY -850/1900L - 750/1900L	DVEŘE ZATEPLENÉ + MŘÍŽ , DO OCELOVÉHO RÁMU, KRMÍTKA POD MŘÍŽ	1
3	DVEŘE OBSLUHY -700/1900L - 600/1900L	DVEŘE ZATEPLENÉ + MŘÍŽ , DO OCELOVÉHO RÁMU, KRMÍTKA POD MŘÍŽ	1
4	OCELOVÉ DVEŘE DVOJITÉ DO OC. RÁMU		1

LEGENDA

- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA, BETON B30, VÝZTUŽ V10425, E10216
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VYZTUŽENÉ SÍŤÍ KARI KY 14-8/150-8/150
- ZDVO- TL. 150 MM, CP

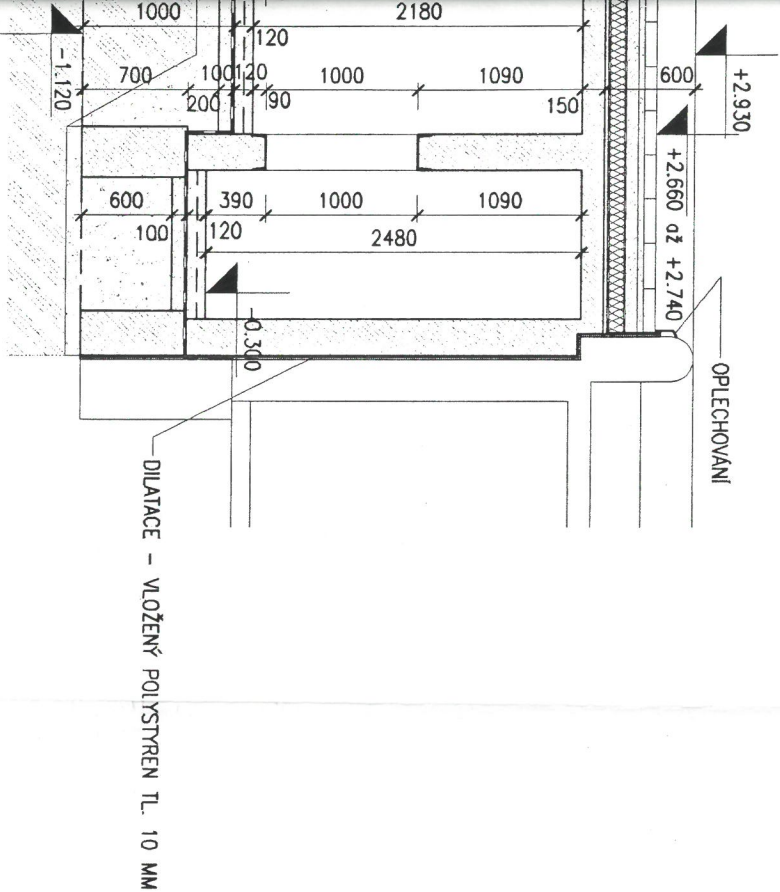
Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je podkladem provedení stavby podle stavebního povolení č. j. Vyst. .... ze dne .....  
Městský úřad Beroun  
odbor výstavby

POZNÁMKA:

DVEŘE A RÁMY č. 2-4 BUDOU DODÁVKOU f. M. KLIMENT - konstrukce spec. strojů a zdvihačho zařízení, ocelové konstrukce - Pízeň , včetně výrobní dokumentace k příslušným dveřím  
- HYDROIZOLACI VTAHNOUT 150 MM NAD TEREN

lokální souřadný systém

±0.000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO MEDVĚDINCE



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2 , V Hliních 1548      spol. s r. o.      Tel. 00 42 311 / 540 111			
Odběratel      Město Beroun			
Zakázka      Město Beroun			
Rozšíření medvědária na Městské Hoře			
Stupeň      Projekt pro stavební povolení a realizaci	Datum      11/2001	Z.č.      2559-06-23	
Objekt	Ředitel společnosti	Ing. Zdeněk Trejbal	
Část      1.Stavebně-statická	Hlavní inženýr projektu	p. Jiří Hošek	
Díl	Projektant	ing. Pavla Vidmonová	
Název výkresu      Přístavba medvědince Púdorys, řezy	Formát      6A4	Číslo výkresu	1.3
Měřítko      1 : 50			
Soubor :		Datum vykreslení :	