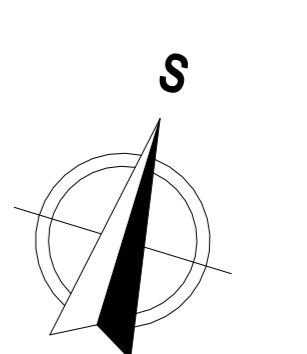


LEGENDA MATERIÁLU:

	ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - VODOSTAVĚBNÍ
	ZELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO VYPLŔŔOVANÉHO BETONU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH ČHEL NA TENKOSTRVOU MALTU TL. ZDIVA 300 mm BEZ OMÍTKY
	INSTALACNÍ PŘESTĚNA Z POROBLOKU NA TENKOSTRVOU MALTU TL. ZDIVA 100-200 mm
	PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH ČHEL NA TENKOSTRVOU MALTU TL. ZDIVA 115 mm BEZ OMÍTKY
	PŘÍČKA Z NEMITANÝCH BETONOVÝCH TVARNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. ZDIVA 150 mm
	PŘÍČKA Z NEMITANÝCH BETONOVÝCH TVARNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. ZDIVA 150 mm
	SKL PŘESTĚNA, Z DESEK SKL TL. 125 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. PŘESTĚNY 150-180 mm
	SKL STĚNA, OUBRANĚNÍ OPĚLNÁ ŠTĚLA, Z DESEK SKL TL. 125 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE, TL. STĚNY 100-200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	HYDROIZOLACE
	PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE, VZ. VÝPUSK SKLADY
	PODLAHOVÝ ULOŽENÝ POROSTRÝVÝ SYSTÉM
	POZEMNÍ HYDRANT - POPIS V DOKUMENTACI POZEMNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
	KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OSTE PODLAHY
	NAMÁČENÝ ROZSAH PODLAHOVÝCH SVĚTLÝCH VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH ÚSEKŮ UVEDENÝ NA VÝKRESĚCH
	VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTNOSTI
	STŘEŠNÍ ZACHYTÝCHÝ SYSTÉM

- ### POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SLUŽIT MINIMÁLNÍ DOBA ŽIVOTNOSTI DLE ÚKADU
 - VEŠKERÉ PRŮVLAHY VE SVISLÝCH A NA SOUČASNĚ ŽÁŘÍCÍCH BUDOVÝCH PRŮVLAHÁCH MUSÍ BÝT VYKONANÉ V souladu s ČSN EN 12053-2
 - ROZDÍLNOSTI VÝŠEK V SVISLÝCH A KERAMICKÝCH JE POULZE ORIENTAČNÍ



±0,000 ≈ 211,50 m n.m. (BpV)

DEVELOPER/INVESTOR	LINKCITY LINKCITY ČECHA REPUBLIKA, s. r. o. Nádražní 1073 190 00 Praha 9	SCHÉMA	
HLAVNÍ ARCHITEKT/ARCHITECTURAL MANAGER	BOGLE ARCHITECTS BOGLE ARCHITECTS s. r. o. Rákosínská 2116 110 00 Praha 1 IČO: 254 854 590 e-mail: info@boglearchitects.com		
GENERAL PRJEKTANT	PPP spol. s r. o. Masarykova 1544 150 02 Praha 1 IČO: 254 854 590 e-mail: info@pppspol.cz PPF Ing. Martin Borombr martin.borombr@pppspol.cz	AUTORIZACE	
ZPRAVIDLITEL/LEAD DESIGNER	PPP spol. s r. o. Masarykova 1544 150 02 Praha 1 IČO: 254 854 590 e-mail: info@pppspol.cz PPF Ing. Martin Borombr martin.borombr@pppspol.cz	REVIZE	REVIZE PD OPTIMALIZACE INVESTORA REVIZE POPIS REVIZE
STAVBA	REZIDENCE STODOLNÍ Ostrava, Stodolní	VYPRACOVANÝ KONTROLOVAL	ING. DAVID MUŽÍK MARTIN DOŠTÁL, KATEŘINA GREŠÁKOVÁ B.C. MATEJ KAMONÍČEK, ING. JAN ŠÍR ING. MARTIN BOROMBRA

PROJEKTOVÝ ÚSTUP	D1 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	FORMÁT	13 x A4
STAVBA/STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - POLYFUNKČNÍ DŮM	MĚŘITKO	1:100
PROJEKTANT	1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	SOUBOR	4474_S_D1_01_1b_102_01 - PŮDORYS 1NP
PRŮVLAHY	PŮDORYS 1NP	ČÍSLO VÝKRESU	4474_S_D1_01_1b_102_01