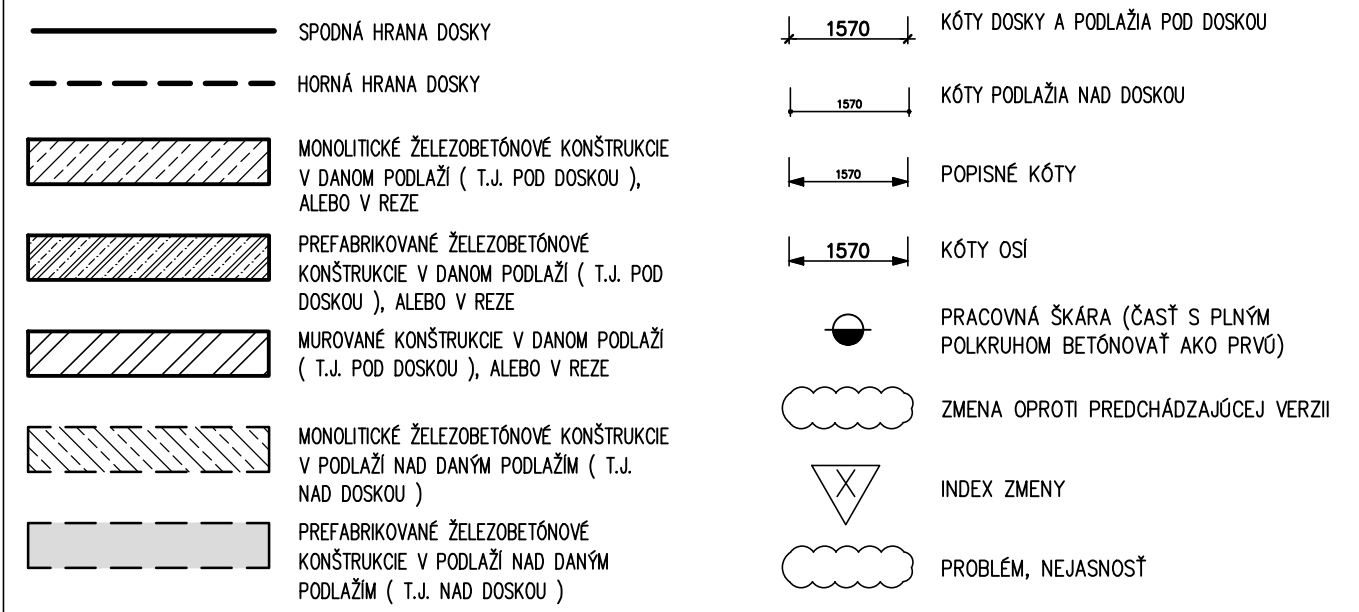


- OTVORY PREKONTROLOVAŤ PODĽA POSLEDNÝCH VERZIÍ VÝKRESOV ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉHO REŠENIA A VÝKRESOV PROJEKTU
- KONŠTRUKCIE KTORÝCH POLOHA NIE JE OVLÁDANÁ SA MAJÚ UMIESŤOVAŤ SYMETRICKY K OSMAM
- MINIMÁLNA POŽADOVANÁ CHARAKTERISTICKÁ PEVNOSŤ MURŔVA V TLAKU - 4,3 MPa
- STĚPY V KAŽDOCH ZALIEVATĚ EXPAZNÝCH ZALIEVOK S PEVNOSTOU ODPOVEDAJÚCOU MINIMÁLNE BETÓNŮ C35/45



H4ZD :	HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉ DOŠKY	SHD :	SPODNÁ HRANA DOŠKY	OT :	OTVOR V STENE
SHZD :	SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉ DOŠKY	HPH :	HORNÁ HRANA PANKETU	HOVD :	HORNÁ HRANA OTVORU
H4ZP :	HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉ PÍTKY ALEBO PASU	H4HT :	HORNÁ HRANA ATKY	SHOT :	SPODNÁ HRANA OTVORU
SHCP :	SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉ PÍTKY ALEBO PASU	PRSH :	SPODNÁ HRANA PŘEDKLADU	OSOT :	OS OTVORU
SHP :	SPODNÁ HRANA ZÁ PŘEDKLADU	PR :	PŘEDKLAD	HM :	HORNÁ HRANA
SHSP :	SPODNÁ HRANA KSPOMIKOVÉHO PŘEDKLADU	PR :	PŘEMENNÉ	SH :	SPODNÁ HRANA
MY :	MONOLITICKÝ VĚNEC	PR :	PŘESTÝ BETÓN		

$\pm 0,000 = +254,80 \text{ m n.m.}$	HLADNA PODZEMNEJ VODY: -
--------------------------------------	--------------------------

Fig. 6	TEXT ENTRY - ADDENDUM	DATE	RECORD
A			
B			
C			

[illegible][illegible]