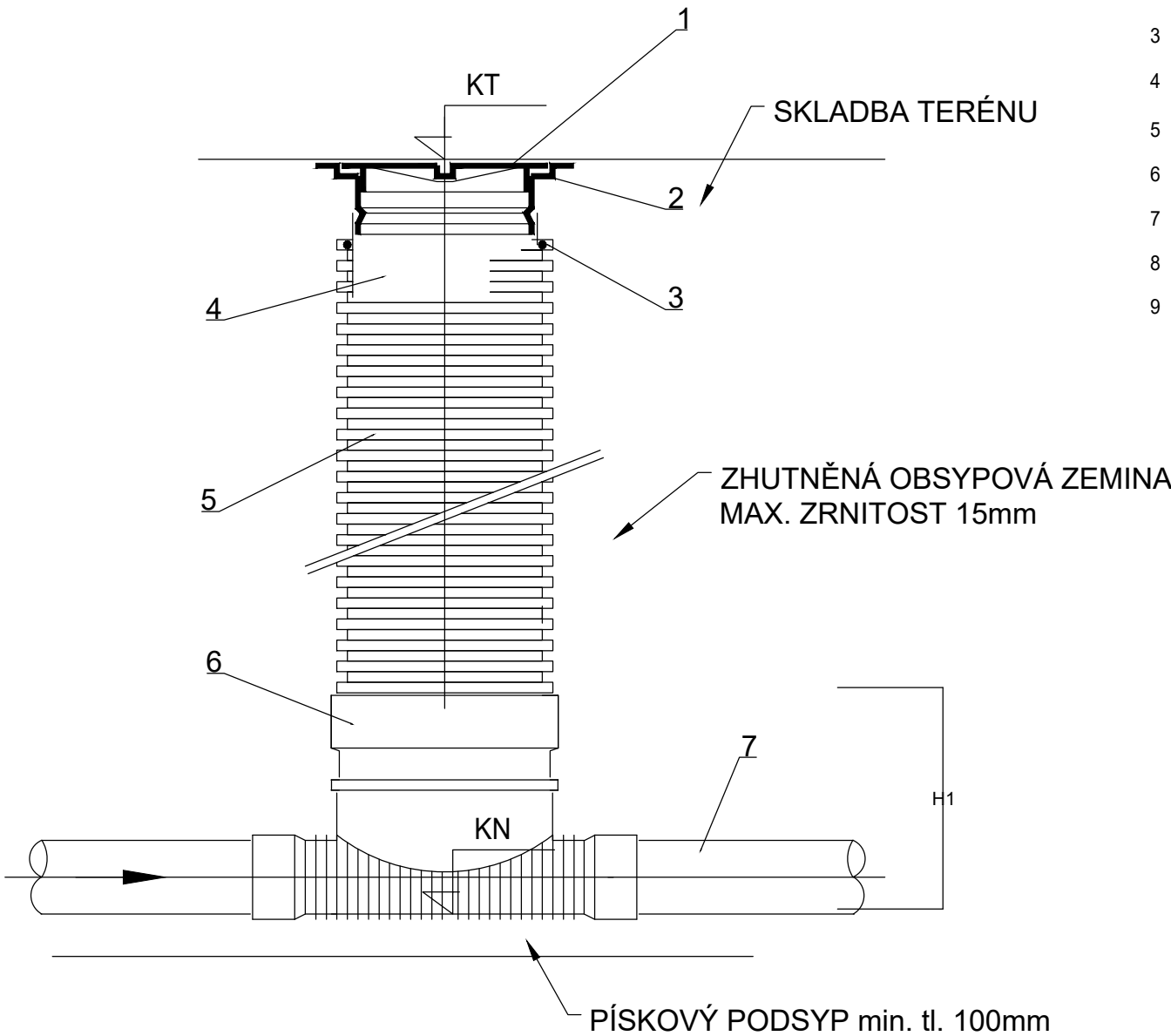


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
PLAST Ø600 mm



LEGENDA

- 1 LITINOVÝ POKLOP
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 TĚSNĚNÍ
- 4 TELESKOPICKÁ TRUBKA 425X375
- 5 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA 2M
- 6 SPODNÍ DÍL ŠACHTY
- 7 PVC POTRUBÍ
- 8 HRDLOVÁ ZÁTKA
- 9 BETONOVÝ KÓNUS

TABULKA PLASTOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET - DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY

OZNAČENÍ ŠACHTY	DIMENZE	POKLOP PRO KATEGORII ZATÍŽENÍ	MATERIÁL ŠACHTY	HLOUBKA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	TYP DNA
RŠ1	DN600	A15	PLAST	1,81	250,73	248,92	I
RŠ2	DN600	A15	PLAST	1,74	250,71	248,97	I
RŠ3	DN600	A15	PLAST	1,81	250,82	249,01	I
RŠ4	DN600	A15	PLAST	1,72	251	249,28	I
RŠ5	DN600	A15	PLAST	1,74	251,26	249,52	I
RŠ6	DN600	B125	PLAST	1,6	251,71	250,11	I
RŠ7	DN600	B125	PLAST	1,65	251,82	250,17	I
RŠ8	DN600	A15	PLAST	1,91	251,86	249,95	I
RŠ9	DN600	A15	PLAST	1,76	251,85	250,09	I
RŠ10	DN600	A15	PLAST	1,72	251,97	250,25	I
RŠ11	DN600	A15	PLAST	1,74	252,06	250,32	I
RŠ12	DN600	A15	PLAST	1,92	250,52	248,6	I
RŠ13	DN600	A15	PLAST	1,89	250,43	248,54	I
RŠ14	DN600	A15	PLAST	1,97	250,81	248,84	I
RŠ15	DN600	B125	PLAST	2,01	250,91	248,9	I
RŠ16	DN600	B125	PLAST	2,04	251,25	249,21	I
RŠ17	DN600	A15	PLAST	2	251,15	249,15	I
RŠ18	DN600	B125	PLAST	2,14	251,66	249,52	I
RŠ19	DN600	A15	PLAST	2,09	251,55	249,46	I
RŠ20	DN600	A15	PLAST	2,2	251,86	249,66	I
RŠ21	DN600	A15	PLAST	2,15	251,75	249,6	I
RŠ22	DN600	B125	PLAST	2,15	252,02	249,87	I
RŠ23	DN600	B125	PLAST	2,12	252,05	249,93	I
RŠ24	DN600	A15	PLAST	2,09	251,93	249,84	I
RŠ25	DN600	B125	PLAST	1,99	250,86	248,87	I

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA
EMAIL: gunka@projkecgunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část:	D.2
Výkres:	VÝPIS PLASTOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET –DEŠŤOVÉ
Místo stavby:	p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č. 592/25,p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]
Objednatel stavby:	Městská část Malé Hoštice,Slezská 4/11, 747 05 Opava
Odpov.proj.	VLADIMÍR VÍTEK
Autor:	ING. JAKUB GUŇKA
Kreslil:	ING. MICHAL LAGIN
Formát:	4 2 0 X 2 9 7
Datum:	0 3 / 2 0 2 4
Měřítko:	1 : 2 0 0
Zakázka:	1 7 4 _ 2 0 1 9
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŠACHTOVÉ DNO PP/PE

