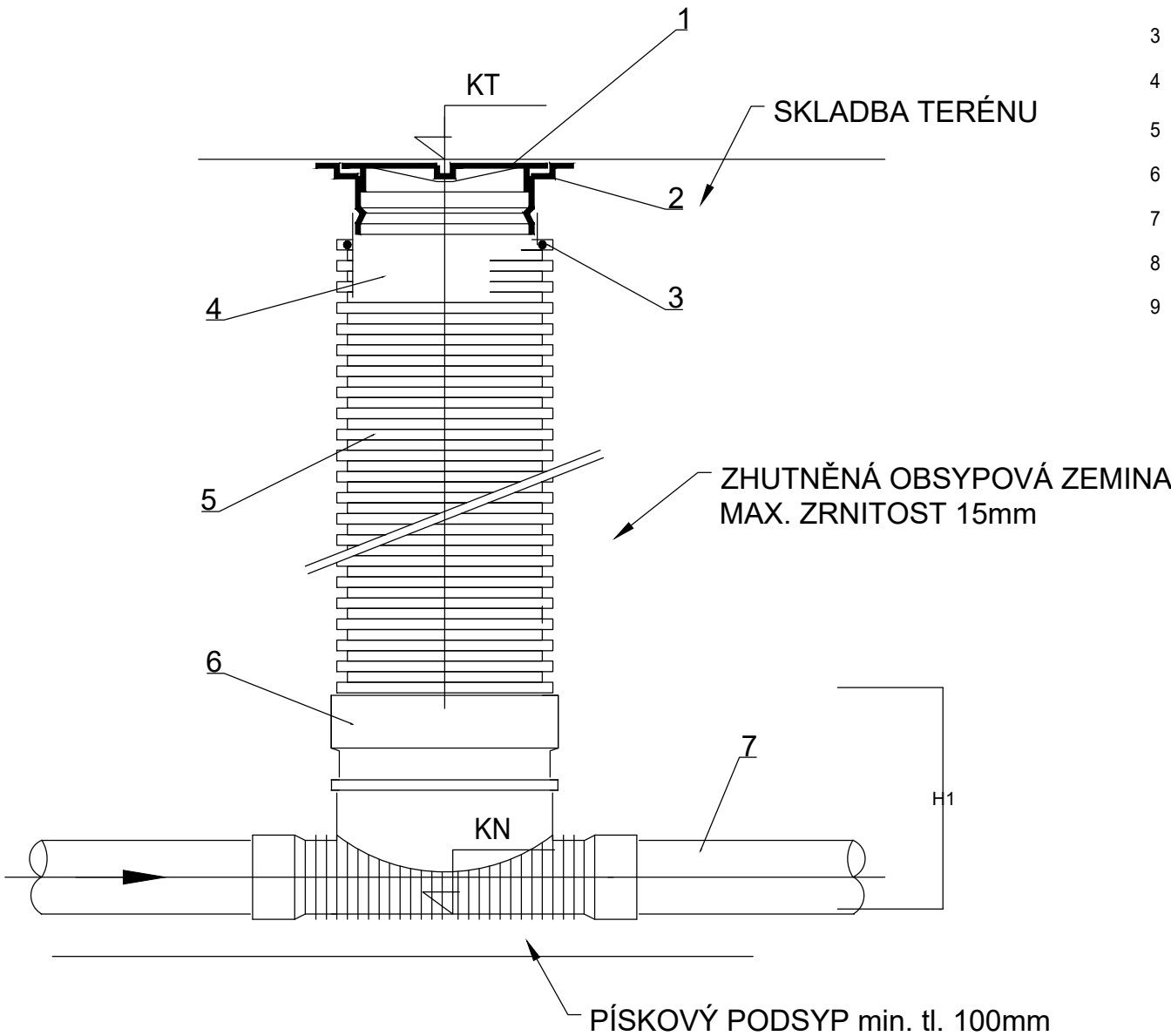


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
PLAST Ø600 mm



LEGENDA

- LITINOVÝ POKLOP
- RÁM POKLOPU
- TĚSNĚNÍ
- TELESKOPICKÁ TRUBKA 425X375
- ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA 2M
- SPODNÍ DÍL ŠACHTY
- PVC POTRUBÍ
- HRDLOVÁ ZÁTKA
- BETONOVÝ KÓNUS

TABULKA PLASTOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET - SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

OZNAČENÍ ŠACHTY	DIMENZE	POKLOP PRO KATEGORII ZATÍŽENÍ	MATERIÁL ŠACHTY	HLOUBKA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	TYP DNA
RŠ1	DN600	A15	PLAST	2,46	250,73	248,27	I
RŠ2	DN600	A15	PLAST	2,38	250,82	248,44	I
RŠ3	DN600	B125	PLAST	2,28	250,72	248,44	I
RŠ4	DN600	A15	PLAST	2,41	250,85	248,44	I
RŠ5	DN600	A15	PLAST	2,3	251,24	248,94	I
RŠ6	DN600	B125	PLAST	1,87	251,68	249,81	I
RŠ7	DN600	B125	PLAST	1,98	251,79	249,81	I
RŠ8	DN600	A15	PLAST	2,04	251,85	249,81	I
RŠ9	DN600	A15	PLAST	2,43	251,84	249,41	I
RŠ10	DN600	B125	PLAST	1,86	251,94	250,08	I
RŠ11	DN600	A15	PLAST	1,9	252,06	250,16	I
RŠ12	DN600	B125	PLAST	2,53	250,93	248,4	I
RŠ13	DN600	A15	PLAST	1,57	250,51	248,94	I
RŠ14	DN600	A15	PLAST	1,45	250,4	248,95	I
RŠ15	DN600	B125	PLAST	1,65	250,9	249,25	I
RŠ16	DN600	A15	PLAST	1,53	250,79	249,26	I
RŠ17	DN600	B125	PLAST	1,69	251,24	249,55	I
RŠ18	DN600	A15	PLAST	1,57	251,13	249,56	I
RŠ19	DN600	B125	PLAST	1,77	251,64	249,87	I
RŠ20	DN600	A15	PLAST	1,65	251,53	249,88	I
RŠ21	DN600	A15	PLAST	1,82	251,84	250,02	I
RŠ22	DN600	A15	PLAST	1,7	251,73	250,03	I
RŠ23	DN600	B125	PLAST	1,75	252,03	250,28	I
RŠ24	DN600	B125	PLAST	1,76	252,02	250,26	I
RŠ25	DN600	B125	PLAST	1,72	251,93	250,21	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 EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: VÝPIS PLASTOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET –SPLAŠKOVÉ

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: 6 3 0 X 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

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

