

[illegible]


OZN.	SCHEMA	POPS
4,0(3)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 1 ks
4,0(4)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,0(5)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,0(6)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,0(7)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 1 ks
4,0(8)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 1 ks
4,0(9)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 1 ks
4,0(10)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,0(11)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,0(12)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 1 ks
4,0(13)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,0m —počet: 2 ks
4,4(6)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,4m —počet: 1 ks
4,5(1)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,5m —počet: 2 ks
4,8(1)		Sokový odrazový panel —mezi stěpky s osovou vzdáleností 4,8m —počet: 1 ks

QZN	SOČMA	POPIS
PA.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 4,00m – počet: 411 ks
PI.2		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 1,2m – počet: 21 ks
P3.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 3,00m – počet: 46 ks
P3.1		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 3,10m – počet: 5 ks
PA.8		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 4,82m – počet: 3 ks
PA.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – hrubost panelu při přímém tlaku 20 – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 4,00m – počet: 16 ks
PA.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – hrubost panelu – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 4,00m – počet: 9 ks
P3.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 3,00m – počet: 46 ks
P3.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 3,00m – počet: 46 ks
PI.5		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 1,00m – počet: 6 ks
P2.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 2,00m – počet: 12 ks
PI.0		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 1,00m – počet: 51 ks
P3.5		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 3,50m – počet: 5 ks
PA.4		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 4,40m – počet: 3 ks
P2.2		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 2,20m – počet: 5 ks
PI.1		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 1,00m – počet: 9 ks
P2.3		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 2,30m – počet: 5 ks
PI.6		Protihlukové panely oboustranné potívané – vzdušnou neprůzvučnost $D_{a10} \geq 10$ dB – mezi stropy a osovou vzdáleností 1,00m – počet: 12 ks

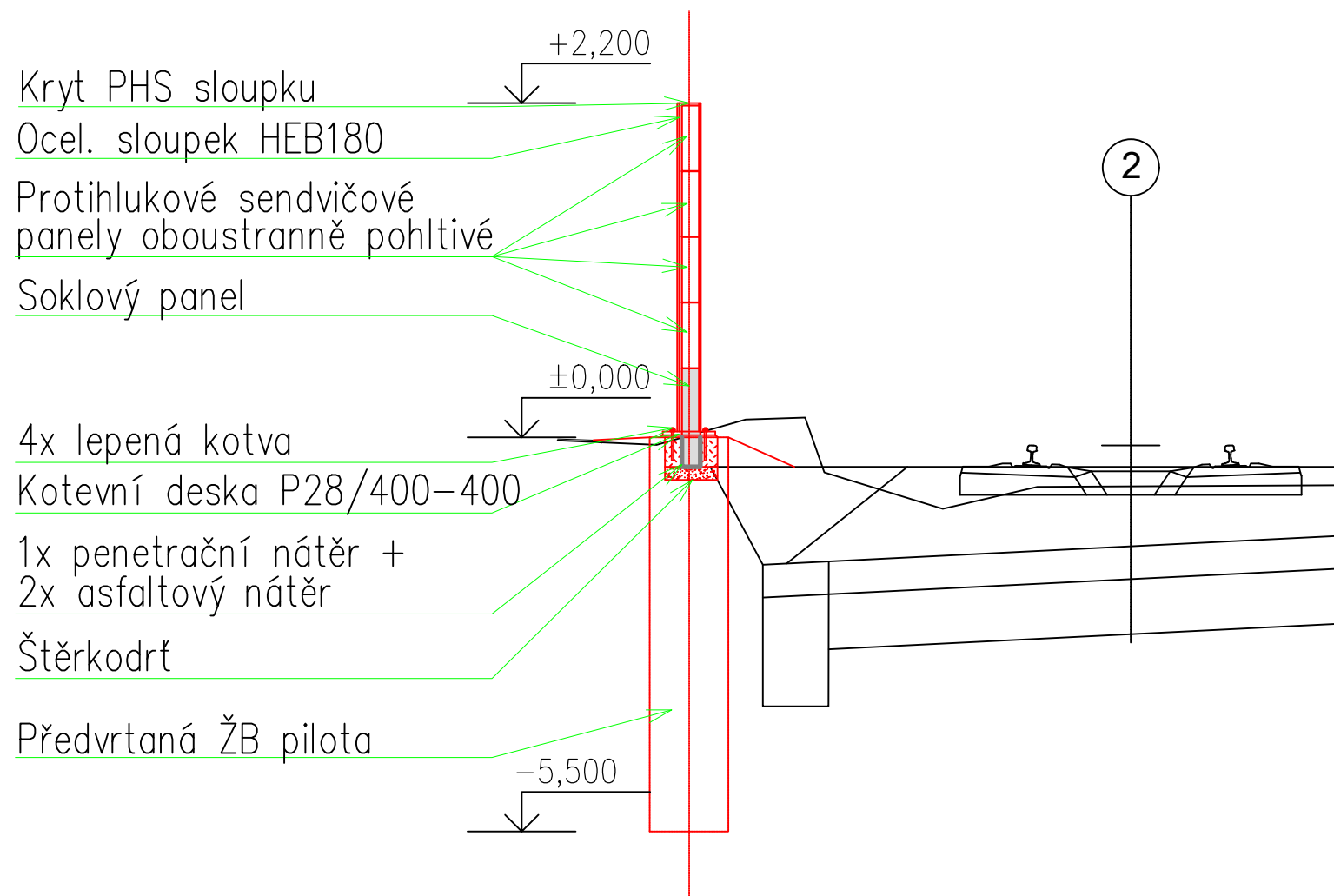
VÝPIS SLOŽU		
OZN.	SOJEDKA	POPR.
52.2		Osový nosník HEA 160 -osvětlovací nosník HEA 160 výšky 2,4m -výška M1 = 30,4kg/m počet: 1ks ————— = 66,8kg počet celk.: 119ks ————— = 2 891,8kg
52.4		Osový nosník HEA 160 -osvětlovací nosník HEA 160 výšky 2,4m -výška M1 = 30,4kg/m počet: 1ks ————— = 72,96kg počet celk.: 18ks ————— = 1 313,28kg
52.5		Osový nosník HEA 160 -osvětlovací nosník HEA 160 výšky 2,5m -výška M1 = 30,4kg/m počet: 1ks ————— = 76,00kg počet celk.: 7ks ————— = 533kg
52.2		3x Osový nosník UPE 160 (osvětlovací složka) -2x osvětlovací nosník UPE 160 výšky 2,4m -výška M1 = 17,4kg/m počet celk.: 58ks ————— = 98,52kg P5-224-2400 -nosník 2,4m -výška M1=39,2kg/m ² bátel: počet celk.: 22ks ————— = 1 125,2kg M1 = 330,24kg
52.4		2x Osový nosník UPE 160 (osvětlovací složka) -2x osvětlovací nosník UPE 160 výšky 2,4m -výška M1 = 17,4kg/m počet: 1ks ————— = 41,76kg počet celk.: 2ks ————— = 83,52kg P5-224-2400 -nosník 2,4m -výška M1=39,2kg/m ² bátel: počet: 1ks ————— = 21,7kg počet celk.: 2ks ————— = 43,4kg M1 = 50,80kg

VÝPIS

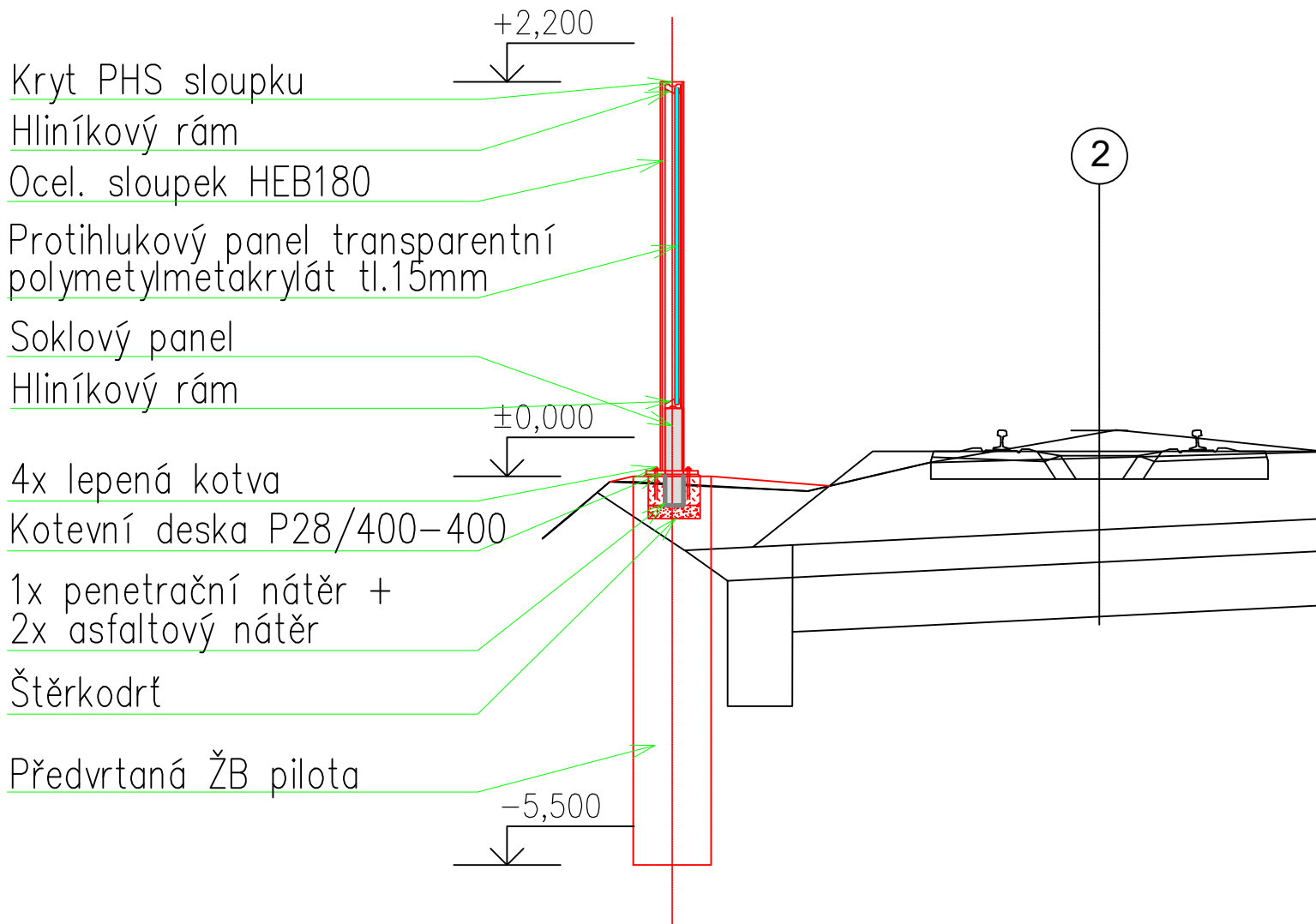
OZN.	SOJEDKA	
		Křížový nosník P78/600-100 počet: 1ks ————— = 10,58kg počet celk.: 20ks ————— = 213,16kg Lepné spoje do betonu M20-8.8 -na špičce římky počet celk.: 10ks —————

VÝPIS PILOT		
ČZK	SKÝMA	
P1		<p>Plata 0,6 x 5,5 m (zdehard 70).</p> <p>počet: 203 ks</p>

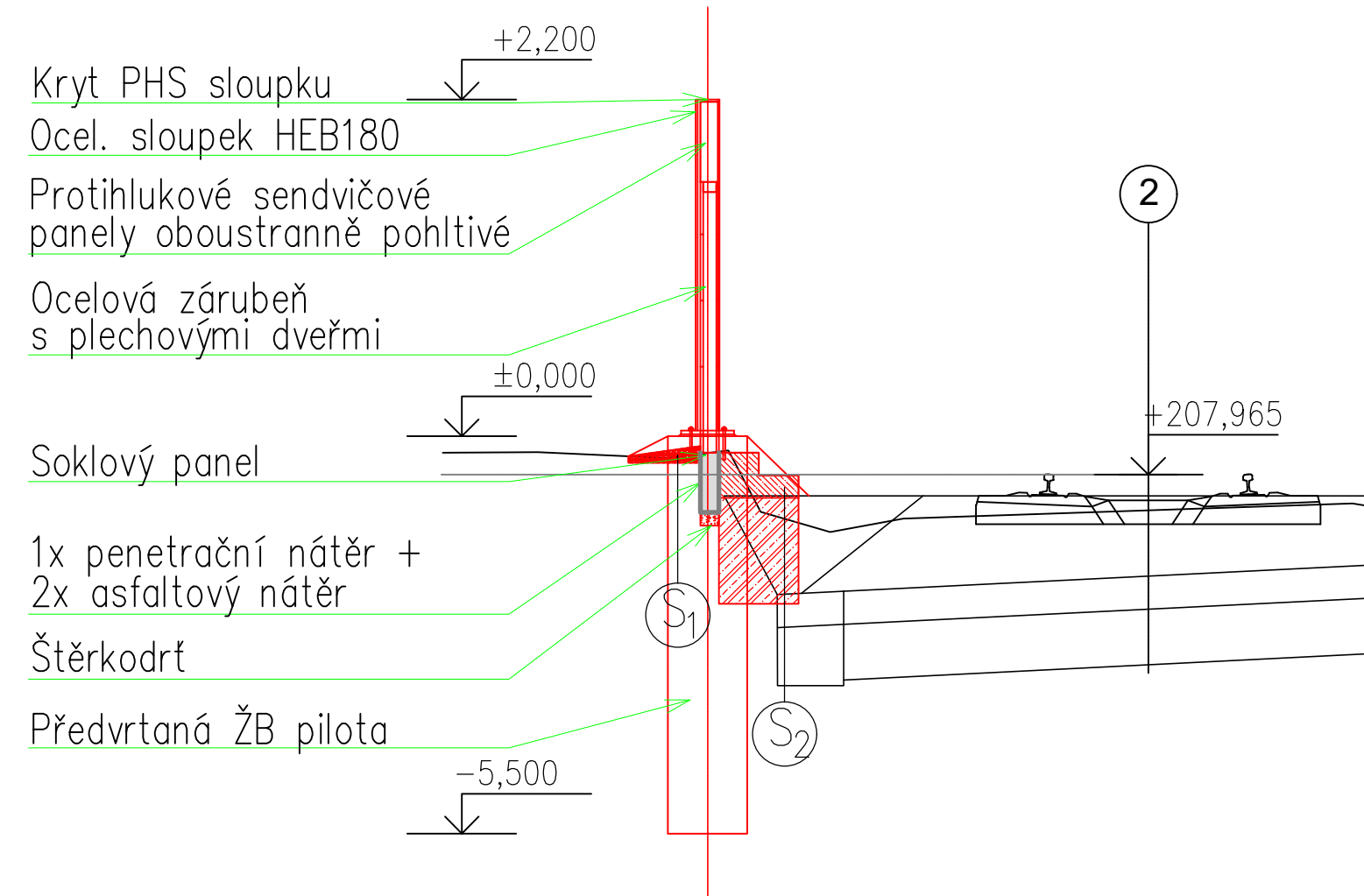
VZOROVÝ ŘEZ (sendvičové panely)
M=1:50



VZOROVÝ ŘEZ (transparentní panel)
M=1:50



VZOROVÝ ŘEZ (únikový východ)
M=1:50



Legenda čar a materiálu:

- PHS
 - Hranice drážního pozemku
 - ▮ Protihlukové sendvičové panely oboustranně pohltivé
 - ▮ Soklový odrazivý panel
 - ▮ Soklový transparentní panel
- [Seznam skladeb](#)

Seznam skladeb:

- S_1 — Kamenná drť frakce 16/32mm
 — Rostlá zemina
- S_2 — Betonové schody
 — ŽB základové pásy
 — Rostlá zemina

[illegible]