



LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDOVICOVÉ KOVOVÉ PŘÍČKY, OUBRANZENÉ POZNK. LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM, VÝPLŇ MM 130 KG/M3, CELKOVÁ TĚLOŠKA TL. 60 MM CELKEM D11 = 145,64 M2, CELKEM D12 = 1274,37 M2
	SOK PŘÍČKY 2x OUPĚŠTĚNÉ, CW19, RESP. CW10, OUBRANZENÉ 2x OUPĚŠTĚNÉ BÍLYMI SKL. DESKAMI TL. 12,5 MM, S VLOŽENOU MM TL. 40 MM (MM 15 KG/M3), RW= 53, RESP. 56 dB CELKOVÁ TĚLOŠKA 125, RESP. 150 MM



AI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ VNITŘNÍCH VÝSTUPŮ VE VYBRÁNÝCH VÝSTĚHECH
KOTV SE UVAŽUJE S CELOPLOŠNÝM NARAZENÍM VNITŘNÍ VÝSTUPY POKRYVŮVY, KOTV SE NENÍ NUTNÉ POKRYVAT, POKUD SITUACE NA STAVĚ VYKAZUJE DROBNÉ
JEDNOTLIVÉ PORUŠENÍ DOPLNĚV POKRYVŮVY
NARAZENÍM SLEADKY POKRYVŮVY V MÍSTĚ VYKAZUJÍCÍM PRŮKES APOD

BI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ POKRYVŮVY VE VYBRÁNÝCH VÝSTĚHECH
KOTV SE V PO UVAŽUJE S CELOPLOŠNÝM NARAZENÍM POKRYVŮVY,
KOTV SE NENÍ NUTNÉ POKRYVAT, POKUD SITUACE NA STAVĚ VYKAZUJE DROBNÉ
JEDNOTLIVÉ PORUŠENÍ, ROZSAH PORUŠENÍ NEPLACÍ NA MÍSTĚ POKRYVŮVY APOD
DOPLNĚV DOPLNĚV POKRYVŮVY NARAZENÍM POKRYVŮVY NUTNÉ POKRYVAT

CKA BRUKA POKRYVŮVY V NĚ OKOLO VNITŘNÍ SLEADKY OBDOBA OPTATIE S, SĚŽÁNÍ
REZ, POKRYVŮVY POKRYVŮVY
STYK POKRYVŮVY SĚŽÁNÍ BUJENÍ OLEJŮV VÝSTĚH POKRYVŮVY POKRYVŮVY
NA POKRYVŮVY POKRYVŮVY POKRYVŮVY POKRYVŮVY POKRYVŮVY
PO ODVOZU DOBĚVŮVY POKRYVŮVY OBDOBA SLEADKY POKRYVŮVY POKRYVŮVY

P01	<p>PVC PODKLADA (CELEKEM XX MM) TL. SÁLKABY 80 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC V PRÁSKO HODNOSTI TL. 2,0 MM - LEPKOVÝ TL. 10 MM <p>SEPARAČNÍ STĚNA, VE PRŮTĚŽI TL. 3,0 MM</p> <p>IDENTIFIKAČNÍ TL. 5,0 MM, S VÁŠNÍ ŠKŮROU 50 MM</p> <p>SEPARAČNÍ PR. FOLIE, LEPENÉ ŠROU KROUČKOVÉ - ELASTIZUJÍCÍ POLYESTER, TL. 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 5 kN/MM)</p> <p>KROUČKOVÉ TL. 5,0 MM</p>	P01	<p>PVC ANTISTATICKÁ PODKLADA (CELEKEM XX MM) TL. SÁLKABY 80 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC ANTISTATIKÉ, ÚPÍNÍ ODPOV. V ROZSAHU ŠKŮROU - 50 MM - PVC V PRÁSKO HODNOSTI TL. 2,0 MM - AMORFÝ LEPKOVÝ PÁSKOVÝ FOLIE TL. 10 MM - SAMONÁVLÉKATELNÁ STĚNA, VE PRŮTĚŽI TL. 3,0 MM - IDENTIFIKAČNÍ TL. 5,0 MM, S VÁŠNÍ ŠKŮROU 50 MM - SEPARAČNÍ PR. FOLIE, LEPENÉ ŠROU KROUČKOVÉ - ELASTIZUJÍCÍ POLYESTER, TL. 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 5 kN/MM) <p>KROUČKOVÉ TL. 5,0 MM</p>
-----	---	-----	--

<p>PVC V PÁSECH, HOMOGENNÍ, TL 2,0 MM</p> <p>LEPÍDLO TL 10 MM</p> <p>SAKONVLAČNÍ ŠTERKA, VE PENETRACE TL 3,0 MM</p> <p>STÁVAČNÍ PŘEBRUSOVÁNÍ POVRCH</p> <p>POZN.: PVC SOKLOVÝCH LIŠŤ, V 50 MM.</p>	<p>PA2</p> <p>PVC ANTISTATICKÉ, VNITNÍ EL. OOPOR V ROZSAHU 5x10" - 10'0"</p> <p>PÁSECH, HOMOGENNÍ, TL 2,0 MM</p> <p>AKRYLOVÉ LEPÍDLO/ČI PÁSKY/VOVNÉ LEPÍDLO TL 10 MM</p> <p>SAKONVLAČNÍ ŠTERKA, VE PENETRACE TL 3,0 MM</p> <p>STÁVAČNÍ PŘEBRUSOVÁNÍ POVRCH</p> <p>POZN.: PVC FABIÓNO, MIMO PROKLÁDÁČI MATERIÁLOVÉ SKŘÍŇE.</p>
--	---

NÁVAZNOSTI NA ČISTÉ PROSTORY (EPH)	
- PVC ANTISTATICKÉ, DLE NAVAZUJÍCÍHO ČP, TL 2,0 MM	
- LEPIDLO TL 10 MM	
- SAMONAVELACÍ STĚRKA, VČ. PENETRACE TL 3,0 MM	
- CEMENTOVÝ POTĚR TL 54 MM, S KARI SÍLÍ 5+5+50+150 MM	
- SEPARAČNÍ FO LIE, LEPENÉ SPOJE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE - ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN, TL 20 MM (ZATÍŽENÍ DO 8 kN/M ²)	
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">PND</div> NEREZ PLECH (CELKEM 3,56 M ²) (TL SKLADBY 95 MM) - NEREZ SLIZKOVÝ PLECH TL 10 MM - VODOVÝDORNÁ PŘEKLIŽKA TL 10 MM - TERMOIZOLAČNÍ PANEĽ TL 80,8 MM - STÁVAJÍCÍ PŘEBUDOVANÝ POVRCH

ZK OCHRANA STÁV. SCHODIŠŤ. STUPŇŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI

STÁVAJÚCI POVRCH						
OPC	PVC	BŽEŽE	OT	OMÍTKA TENKOVRSIVÁ	2	PODHLAD KROVŤOV RASTROVÝ 600×600 MM
PVC	A	PVC ANTISTATICKÉ	OST	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	5	PODHLAD MINERÁLNI RASTROVÝ 600×600 MM
OSB		ODCHRNA STAV PODLAHY OSB DESKA	OS	OMÍTKA SÁDROVÁ		
			OC	OMÍTKA CEMENTOVÁ		
OPC		ODCHRNA STAV PODLAHY ZÁŤEŽOVÝ KOBEREČ	MM	MALBA OMÝVATEĽNÁ		
OPC	ITÁ A	LITÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA	MOT	MALBA OCHRANOVÝ ZODRŽNÁ		

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV 3.NP

OZN.	MATERIÁL, KONSTRUKCE	KONSTRUKCE (mm)	ŠÍŘKA PRŮHŇI (mm)	VÝŠKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET kusů	PODLAŽÍ	
				50/150/50	100/180			
CH-1.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	700	350	2750	1	3.NP	
CH-2.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	765	400	2720	1	3.NP	
CH-3.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	750	350	3010	1	3.NP	
CH-4.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	650	350	2750	1	3.NP	
CH-5.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	550	250	3330	2	3.NP	
CH-6.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	660	300	3000	1	3.NP	
CH-7.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	300	300	2710	4	3.NP	
CH-8.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	800	400	2720	3	3.NP	
CH-9.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	550	300	3000	1	3.NP	
CH-10.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	700	350	2750	1	3.NP	
CH-11.1	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	550	330	3000	1	3.NP	
CH-12.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	400	200	3050	1	3.NP	
CH-13.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	900	300	2750	1	3.NP	
CH-14.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	450	650	2710	1	3.NP	
CH-15.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	350	300	2920	1	3.NP	
CH-16.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	700	350	2770	1	3.NP	
CH-17.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	300	2750	4	3.NP	
CH-18.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	300	2770	1	3.NP	
CH-19.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	250	0	3000	1	3.NP	
CH-20.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	220	220	3000	1	3.NP	
CH-21.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	450	200	3160	1	3.NP	
CH-22.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	550	300	2770	1	3.NP	
CH-23.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	550	350	2770	1	3.NP	
CH-24.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	300	300	2770	4	3.NP	
CH-25.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	380	380	0	2920	2	3.NP
CH-26.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	550	300	2770	1	3.NP	
UT-1.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	370	0	2750	2	3.NP	
UT-2.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	750	350	2750	1	3.NP	
UT-3.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	550	300	3060	1	3.NP	
UT-3.4	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	350	350	0	2920	3	3.NP
UT-3.5	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	750	350	2750	1	3.NP	
UT-3.6	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	820	400	2750	1	3.NP	
UT-3.7	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	550	270	3010	1	3.NP	
UT-3.8	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	600	300	2770	1	3.NP	
UT-3.9	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	400	200	3160	2	3.NP	
UT-3.10	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	550	250	3330	1	3.NP	
UT-3.11	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	220	0	2950	1	3.NP	
UT-3.12	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	230	0	3240	1	3.NP	
UT-3.13	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	600	250	3010	1	3.NP	
UT-3.14	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	550	300	2770	2	3.NP	
UT-3.15	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	500	300	2920	1	3.NP	
UT-3.17	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	370	0	3160	4	3.NP	
UT-3.18	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	230	0	3450	1	3.NP	
UT-3.19	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	220	0	3550	1	3.NP	
UT-3.20	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	230	230	3115	2	3.NP	
UT-3.21	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm S NERÁVNÝMI ROHŮMI	95	260	320	3	4	3.NP	
UT-3.22	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm S NERÁVNÝMI ROHŮMI	75	200	320	1	3	3.NP	
VZT-1.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	600	450	2790	2	3.NP	
VZT-2.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	950	450	2660	1	3.NP	
VZT-3.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	0	3350	1	3.NP	
VZT-4.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	280	0	3240	1	3.NP	
VZT-5.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	220	0	2730	1	3.NP	
VZT-6.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	950	450	2660	1	3.NP	
VZT-7.8	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	0	3350	1	3.NP	
VZT-7.9	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	0	2730	1	3.NP	
VZT-10.1	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	250	250	3010	1	3.NP	
VZT-11.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	200	0	3340	1	3.NP	
VZT-12.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	250	0	2910	4	3.NP	
VZT-13.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	390	0	3160	1	3.NP	
VZT-14.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	300	0	2760	1	3.NP	
VZT-15.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	850	400	2780	1	3.NP	
VZT-16.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	400	0	3020	1	3.NP	
VZT-17.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	250	0	3350	1	3.NP	
VZT-18.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	500	400	2910	1	3.NP	
VZT-19.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	560	250	2780	1	3.NP	
VZT-20.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	370	0	2660	1	3.NP	
VZT-21.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	300	0	2900	1	3.NP	
VZT-22.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	220	0	3000	1	3.NP	
VZT-23.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	320	0	2760	2	3.NP	
VZT-24.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	370	0	2960	1	3.NP	
VZT-25.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	320	0	3160	1	3.NP	
VZT-26.2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. TL. 125 mm	125	320	0	2710	1	3.NP	
VZT-27.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	650	450	2960	1	3.NP	
VZT-28.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	580	450	2860	1	3.NP	
VZT-29.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	820	300	2800	1	3.NP	
VZT-30.2	NOVÁ SKOK PŘÍKRA. JEDNOSTRANĚ DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 75 mm	75	960	500	3600	1	3.NP	
VZT. 2	STÁVAJÍCÍ SKOK PŘÍKRA. DOVRŮSTĚ GRÁŠTEJŠNA TL. 150 mm	150	400	550	2780	1	3.NP	

011 NÁRODNÍ PLAN ODVOVY (INFO)

012 OPERAČNÍ PROGRAM JAK ÁMOS KOMENSKÝ (OP JAK)

00= 281,70 m.kilometrů

PROJAVOVAL

Ing. Pavel Mikulka

ZPRACOVATEL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CONTROLOVAL

Ing. Zbyněk Ondrška

EP ROZPOČET

227 618 Kč bez DPH
227 618 Kč s DPH (100