

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.		
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022 Č. obj./Cust. No.
Místo stavby/Location	Třemošná		
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby		

Vypracoval/Designed by	Ing. Knop Jiří			Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel: +420 581 288 111 Web: www.pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin			




Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS100 Strojně technologická část
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21095-DPS-D-D2-PS100-201	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.

K projednání	Čepro, a.s.
Objednatel/Customer	VAE Controls, s.r.o.
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.
Zak. číslo/Project No.	21095
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení	
SO / PS_CO/PU	PS 100 Strojné technologická část	
Prof. Díl/Professions		
Prof. část/ Prof. Part		

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	12	13	14

Celkem**#ODKAZ!**

1	Stroje a zařízení									#ODKAZ!
		Obj. 191								
		POZN.: VŠECHNA ZAŘÍZENÍ URČENA DO PROSTORU S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU - ZONA 1								
	191 R14; 12; 13	RAMENO SPODNÍHO PLNĚNÍ PRO VÝDEJ POHONNÝCH HMOT; PRŮTOK MAX. 2500L/MIN, DN 100; PN 16, EN 1092-1; SPOJKA RP1004; HLAVNÍ ROZMĚRY A=1800, B=2600; PRAVÉ PROVEDENÍ	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	138,00	414,00
	191 R15	RAMENO PRO ZPĚTNÉ VRACENÍ PAR; DN 100; PN 16, EN 1092-1; SPOJKA RP1004; HLAVNÍ ROZMĚRY A=1800, B=2600; PRAVÉ PROVEDENÍ; VČETNĚ SPOJKY 4"	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	137,00	137,00
		ZPĚTNÁ Klapka (CHECK VALVE) RAMENE SPODNÍHO PLNĚNÍ, TTMA; 4"	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	4,00	12,00
		SUCHÁ SPOJKA (DRY BREAK COUPLER) 4", TTMA, SEMIAUTOMATIC TYPE, GFLT TĚSNĚNÍ PRO BIOPALIVA, VER.2021	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	4,00	12,00
		PRŮHLÉDÍTKO (SIGHT GLASS), 4", VČ. MONT. SADY	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	5,00	15,00
		PARKOVACÍ PROTÍKUS PRODUKTOVÝCH RAMEN, SE SPINAČEM	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	2,00	6,00
		PARKOVACÍ PROTÍKUS PARNÍHO RAMENE, SE SPINAČEM	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	2,00	2,00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 150	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 100	KS	63,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 80	KS	16,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 50	KS	18,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 25	KS	49,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 15	KS	7,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 10, DN 150	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 100	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ARMATURY RUČNÍ								
	POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY! ZVÝŠENÁ TĚSNOST!								
	ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. S30.2 111 516 NEBO S33.2; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 200; ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. S30.2 111 516 NEBO S33.2; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. S30.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 100; ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. S30.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

		FILTR PŘÍRUBOVÝ, DO POTRUBÍ, PŘÍMÝ, VELKOPOVRCHOVÝ, DN25 (minimálně); PN16 (minimálně), ODLUČIVOST 31,5 um NEBO LEPŠÍ. PRŮTOK MIN. 50L/MIN; TLAK. ZTRÁTA MAX. 5kPa PŘI 100 l/MIN POZN.: MŮŽE BÝT I ZÁVITOVÉ PROVEDENÍ.	KS	12,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191F0046-57								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 100	KS	12,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0026; 0016; 0004; 0028; 0018; 0005; 0030; 0020; 0006; 0031; 0032; 0033								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 25	KS	10,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0002; 0003; 0034; 0035; 0036; 0021; 0022; 0023; 0024; 0025								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 80	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0027; 0017; 0029; 0019;								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 50	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0007; 0008; 0009								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, ZÁVITOVÝ NEBO PŘÍVAŘOVACÍ, NEREZ, PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16 NEBO PN 40, DN 25 (1"); MOŽNÉ ŘEŠENÍ: K 83 121 063/040 (TŘÍDILNÝ, PŘÍVAŘOVACÍ)	KS	40,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0034-0045; 191A0058-0081; 4 KS REZERVA								
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, ZÁVITOVÝ NEBO PŘÍVAŘOVACÍ, NEREZ, PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16 NEBO PN 40, DN 10 (3/8")	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191A0082-0099; 2 KS REZERVA								
		POZN.: KOHOUT K NAPOJENÍ ROZVODU ADITIV NA ADITIVAČNÍ JEDNOTKY. SESTAVU DOKOMPLETOVAT O PŘÍVAŘOVACÍ ŠROUBENÍ A HADICI DN10. MOŽNÉ ŘEŠENÍ: SCHWER; VIZ ROVNĚŽ DETAIL NA V.Č. ...-311.								
		VENTIL ZPĚTNÝ, MEZIPŘÍRUBOVÝ, NEREZ, TYP NAPŘ. C 09 402 040; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 100	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191Z0010; 0012; 0015								
		VENTIL ZPĚTNÝ, MEZIPŘÍRUBOVÝ, NEREZ, TYP NAPŘ. C 09 402 040; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 50	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191Z0011; 0013; 0014								
		PLAMENOJISTKA ANTIDETONAČNÍ; OBOUSMĚRNÁ; PŘÍMÁ; DN150/PN10; PŘIPOJENÍ EN 1092-1; MOŽNÉ ŘEŠENÍ: TYP B933-S/150.1/4x0.5/D4IIAP2T1-S; VÝROBCE BS&B; PRO PRŮTOK AŽ CCA 400 M3H-1 PŘI ZTRÁTĚ DELTA P = 3 mBar.	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		191P0001								
		ŠROUBENÍ KONCOVÉ A200.25; DN 25	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 (KLUZNÉ S OSOVÝM VEDENÍM) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 150	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	8,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 (PEVNÉ) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	72,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 150+50 (DVOJITÉ)	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 150	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 100	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 50	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 25	KS	18,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	MÍSTNÍ MĚŘENÍ TLAKU; MĚŘENÍ TLAKU S PŘENOSEM - PŘÍPRAVA PRO MaR - NÁVAREK M20X1,5 . DÁLE DODÁVÁ MaR	KS	25,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	MĚŘENÍ HLADINY LIMITNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 50 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA). UŽITO PRO HLADINY V SÁNÍCH ČERPADEL, LIMITNÍ HLADINU V ÚKAPOVÉ NÁDRŽI, ZAPLAVENÍ POTRUBÍ ODVODU PAR POD RAMENEM.	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	MĚŘENÍ HLADINY KONTINUÁLNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 100 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1 1/2". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA).	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZNAČENÍ POTRUBÍ - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072 (VIZ. V.Č.302 - POZOR JEN VZOR)	KS	80,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZNAČENÍ ARMATUR - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072	KS	125,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE (PODPĚRY A OSTATNÍ) VYROBENÉ NA MONTÁŽI Z HUTNÍCH POLOTOVARŮ - DLE SITUACE	KG	500,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZHOTOVENÍ NA MONTÁŽI A MONTÁŽ PODPĚR POTRUBÍ NA MÍRU ("PT"); DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY		0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

		DEFEKTOSKOPICKÁ KONTROLA SVARŮ - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SAD A	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TLAKOVÉ A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY VČETNĚ POTŘEBNÉHO MATERIÁLU - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SAD A	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TYPICKÝ ROZSAH NDT: 100% VT; 10% RT NEBO UT PRO OBVODOVÉ SVARY; 5% PT NEBO MT PRO OSTATNÍ								
				0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY; KOMPLET S PROTOKOLY; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 160 HOD.	HOD .	160,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	SAD A	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY; PŘEDÁNÍ DÍLA VČ. PŘEDÁNÍ PROTOKOLŮ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 80 HOD.	HOD	80,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
3		Provozní zařízení - nátěry								
		NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU ČEPRO-(POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE):								
		POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSŤÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBENÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ (TJ. NOVÝ TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V OBJ.191; KROMĚ POTRUBÍ ADITIV - NEREZ NENATÍRÁN)	M2	240,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
4		Provozní zařízení - LEŠENÍ								
4.1		LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 6 M; DOBA NÁJMU 2 MĚSÍCE, OBJEM 120 M3; PLOCHA PODLAH 20 M2	SAD A	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

K projednání	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	12	13	14

Celkem

#ODKAZ!

1	Stroje a zařízení		#ODKAZ!							
		OBJ. 202								
	P221C	ČERPADLO KALOVÉ, SAMONASÁVACÍ, PRO ČERPÁNÍ ODKALŮ Z NM+HVO, SE ZNEČIŠTĚNÍM VODOU A DROBNÝMI NEČISTOTAMI, DO ZONY 1, Q = 10 M3H-1 PŘI H=25M. K.SL. N=2,2 kW/400V/50Hz. VSTUP/VÝSTUP DN 40/PN16, VČ. MOTORU A RÁMU, PTC MOTORU, ČIDLO PT100 V SACÍ KOMOŘE (ROZMĚR.NÁČRT)	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	78,00	78,00
	H221C	NÁDRŽ VÁLCOVÁ, OCELOVÁ, LEŽATÁ, JEDNOPLÁŠŤOVÁ, PRO SKLADOVÁNÍ ODKALŮ Z NM+HVO, SE ZNEČIŠTĚNÍM VODOU A DROBNÝMI NEČISTOTAMI, DO ZONY 1, OBJEM= 2 M3; PRŮLEZ DN 700, VRTÁNÍ VÍKA DLE ROZMĚR. NÁČRTU, VYBAVENÍ PODSTAVCI, ŽEBŘÍKEM, PRŮLEZEM S VRTÁNÍM VÍKA, ZÁVĚS. OKA, VENKOVNÍ NÁTĚR POD IZOLACI, VNITŘNÍ NÁTĚR ODOLNÝ MEDIU - U VÝROBCE	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	1100,00	1100,00
2	Potrubí		#ODKAZ!							
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 200	BM	18,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 150	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 125	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 100	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 80	BM	16,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN65	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 50	BM	85,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN 40	BM	6,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425715, DN25	BM	21,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425711, DN 2"	BM	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425711, DN 1 1/2"	BM	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425711, DN 1"	BM	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 425711, DN 1/2"	BM	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 200	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 50	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 40	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 25	KS	10,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 15	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

[illegible]

	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 200	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 80	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	10,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 40	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 25	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘÍVAŘOVACÍ; PN 10, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 200	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 80	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 25	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 25	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 235GH NEBO EKIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 15	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	VŠECHNY PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVÉ PROPOJENÉ)		0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 100 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 50 (dlouhé šrouby)	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 40 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 25	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 25 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 15	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 200	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 80	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 50	KS	10,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 40	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 25	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 200	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 80	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 50	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 25	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

	DNO KLENUTÉ PŘÍVAŘOVACÍ DN 80/PN 40; P265GH; EN 10253-2	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	DNO KLENUTÉ PŘÍVAŘOVACÍ DN 40/PN 40; P265GH; EN 10253-2	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	DNO KLENUTÉ PŘÍVAŘOVACÍ DN 25/PN 40; P265GH; EN 10253-2 (NA MONTÁŽI)	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	ARMATURY S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM								
	POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY!								
	ŠOUPÁTKO TRŽENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 200, DO ZONY 1.	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.								
	202 SE 2007; 2008								
	ŠOUPÁTKO TRŽENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 50, DO ZONY 1.	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.								
	202 SE 2009								
	ARMATURY RUČNÍ								
	POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY! ZVÝŠENÁ TĚSNOST!								
	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 25	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	A 2007								
	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 80	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	202 A 2002								
	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 50	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	202 A 2001; 2003; 2006								
	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, ZÁVITOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY NEBO NEREZ, PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16 NEBO PN 40, DN 25 (1")	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
	2 KS REZERVA								

		VENTIL ZPĚTNÝ, MEZIPŘÍRUBOVÝ, NEREZ, TYP NAPŘ. C 09 402 040; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 50	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		202 Z 2004; 2005								
		ŠROUBENÍ "GOSSLER" KONCOVÉ DN 80 ; VÍČKO; ŘETÍZEK	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 (KLUZNÉ S OSOVÝM VEDENÍM) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 40	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	3,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 (PEVNÉ) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	13,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 25 (SBĚR ODFUKŮ A VYPOUŠTĚNÍ POD POROROŠTEM)	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 40 -"	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 50	KS	6,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 80	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 200	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MÍSTNÍ MĚŘENÍ TLAKU; MĚŘENÍ TLAKU S PŘENOSEM - PŘÍPRAVA PRO MaR - NÁVAREK M20X1,5. DÁLE DODÁVÁ MaR	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MĚŘENÍ HLADINY LIMITNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 50 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA NA PŘÍRUBĚ). PRO HLADINY V SÁNÍCH ČERPADEL, LIMITNÍ HLADINU V ÚKAPOVÉ NÁDRŽI.	KS	2,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MĚŘENÍ HLADINY KONTINUÁLNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 80 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1 1/2". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA NA PŘÍRUBĚ) .	KS	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZNAČENÍ POTRUBÍ - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072 (VIZ. V.Č. -01-307 - POZOR JEN VZOR)	KS	24,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZNAČENÍ ARMATUR - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072	KS	13,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE (PODPĚRY A OSTATNÍ) VYROBENÉ NA MONTÁŽI Z HUTNÍCH POLOTOVARŮ - DLE SITUACE	KG	100,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZHOTOVENÍ NA MONTÁŽI A MONTÁŽ PODPĚR POTRUBÍ NA MÍRU; DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY								
		DEFEKTOSKOPICKÁ KONTROLA SVARŮ - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TLAKOVÉ A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY VČETNĚ POTŘEBNÉHO MATERIÁLU - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TYPICKÝ ROZSAH NDT: 100% VT; 10% RT NEBO UT PRO OBVODOVÉ SVARY; 5% PT NEBO MT PRO OSTATNÍ								
		INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY; KOMPLET S PROTOKOLY; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 24 HOD.	HOD.	24,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	SADA	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY; PŘEDÁNÍ DÍLA VČ. PŘEDÁNÍ PROTOKOLŮ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 16 HOD.	HOD	16,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
3		Provozní zařízení - nátěry								
		NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU ČEPRO-(POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE):								
		POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSŤÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBENÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ (TJ. NOVÝ) TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 202	M2	35,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU ČEPRO (POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; POD IZOLACE):								
		POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSŤÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBENÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ IZOLOVANÝ (TJ. NOVÝ) TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 202	M2	60,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
4		Provozní zařízení - LEŠENÍ								
		LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 3 M; DOBA NÁJMU 1 MĚSÍC, OBJEM 60 M3; PLOCHA PODLAH 20 M2	SADA	1,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		POZN.: LEŠENÍ JE UVAŽOVÁNO SPOLEČNĚ I PRO DEMONTÁŽE								

K projednání	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	12	13	14

Celkem

#ODKAZ!

		Obj. 500								
1		Stroje a zařízení								
2		Potrubí								
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 200	BM	6,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 150	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 125	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 100	BM	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 80	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN65	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 50	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN 40	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425715, DN25	BM	50,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425711, DN 2"	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425711, DN 1 1/2"	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425711, DN 1"	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TR . BEZEŠVÁ OCELOVÁ, ZÁVITOVÁ, PN 40, MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; ČSN 425711, DN 1/2"	BM	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 25	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; DN 15	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 200; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 150; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 125; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 100; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 80; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 65 ; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 50; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; VN 425760; DN 40; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; NA MONT.; DN 25; 90°	KS	24,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKIVALENT; NA MONT.; DN 15; 90°	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

[illegible]

		VŠECHNY PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)								
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 100 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 40 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 25	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 25 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 15	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 200	KS	12,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 100	KS	8,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 25	KS	40,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 10, DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 235GH; DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 200	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

		ARMATURY S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM									
		POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY!									
		ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 200, DO ZONY 1.	KS	6,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	200,00	1200,00	
		POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNICÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.									
		500 SE 1404; 1405; 1406; 1407; 1408; 1409									
		ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 100, DO ZONY 1.	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	130,00	520,00	
		POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNICÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.									
		500 SE 1400; 1401; 1402; 1403									
		ARMATURY RUČNÍ									
		POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY! ZVÝŠENÁ TĚSNOST!									
		KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 25	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	5,00	100,00	
		233A039; 040; 041; 042; 043; 029; 075; 076; 2 KS REZERVA									
		VENTIL POJISTNÝ, PRUŽINOVÝ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. TYP P16 217 540; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 25; otevírací přetlak 16,- bar	KS	6,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	12,00	72,00	
		500 P 0013; 0016; 00019; 0022; 0025; 0028									
		VENTIL POJISTNÝ, PRUŽINOVÝ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. TYP P16 217 54 nebo podobný; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 25; otevírací přetlak 16,- bar; protitlak cca 8-10bar	KS	4,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	12,00	48,00	
		500 P 0001; 0004; 0007; 0010									
		KOMPENZÁTOR VLNOCOVÝ; DN 250, PN16, PŘÍRUBY DIN; STAVEB. DÉLKA 325 MM; AX. DEFORMACE DO 33 MM; PŘÍČNA DEFORMACE 10 MM;	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 (KLUZNÉ S OSOVÝM VEDENÍM) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	20,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 40	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 65	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 125	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 150	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	12,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TRMEN ČSN 13 0725.0), DN 250	KS	0,000	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00	

		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 (PEVNÉ) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 150	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ P1 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 250	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 100	KS	8,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 150	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L10 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 200 - rezerva	KS	12,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ L10 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 250	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MÍSTNÍ MĚŘENÍ TLAKU; MĚŘENÍ TLAKU S PŘENOSEM - PŘÍPRAVA PRO MaR - NÁVAREK M20X1,5. DÁLE DODÁVÁ MaR	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MĚŘENÍ HLADINY LIMITNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 50 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA). PRO HLADINY V SÁNÍCH ČERPADEL, LIMITNÍ HLADINU V ÚKAPOVÉ NÁDRŽI.	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		MĚŘENÍ HLADINY KONTINUÁLNÍ - PŘÍPRAVA PRO MaR: DO ZASL. PŘÍRUBY DN 100 VRTAT A ŘEZAT ZÁVIT G1 1/2". MATERIÁL (PŘÍRUBA, PŘÍR. SPOJ - VIZ SPECIFIKACE VÝŠE, ZDE JEN ÚPRAVA).	KS	0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZNAČENÍ POTRUBÍ - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072 (VIZ. V.Č. -302 - POZOR JEN VZOR)	KS	20,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZNAČENÍ ARMATUR - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072	KS	40,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE (PODPĚRY A OSTATNÍ) VYROBENÉ NA MONTÁŽI Z HUTNÍCH POLOTOVARŮ - DLE SITUACE	KG	300,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZHOTOVENÍ NA MONTÁŽI A MONTÁŽ PODPĚR POTRUBÍ NA MÍRU; DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY								
		DEFEKTOSKOPICKÁ KONTROLA SVARŮ - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TLAKOVÉ A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY VČETNĚ POTŘEBNÉHO MATERIÁLU - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		TYPICKÝ ROZSAH NDT: 100% VT; 10% RT NEBO UT PRO OBVODOVÉ SVARY; 5% PT NEBO MT PRO OSTATNÍ								
		INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY; KOMPLET S PROTOKOLY; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 16 HOD.	HOD.	16,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	SADA	1,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
		ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY; PŘEDÁNÍ DÍLA VČ. PŘEDÁNÍ PROTOKOLŮ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 24 HOD.	HOD	24,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
3		Provozní zařízení - nátěry								
		NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU ČEPRO (POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE)								
		POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSTÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBNÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO NOVÝ TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 500 VČ. DOPLŇK. KONSTRUKCÍ	M2	30,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
4		Provozní zařízení - LEŠENÍ								
4.1		LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 6 M; DOBA NÁJMU 2 MĚSÍCE, OBJEM 150 M3; PLOCHA PODLAH 25 M2		0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
4.2		POZN.: LEŠENÍ JE UVAŽOVÁNO SPOLEČNĚ I PRO DEMONTÁŽE	SADA	1,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	#ODKAZ!	0,00	0,00

